



هذه النسخت مجانيت للسادة أولياء الأمور والطلاب وللسادة المعلمين بشرط عدم تعديل البيانات على المذكرة أو تغيير أي أجزاء واردة بالمذكرة إلا بعد الرجوع إلينا شخصيا

ولمن يقوم بإعادة نشرها أو استخدامها مع تعديل البيانات

فالله حسيبنا فيه فإنك تغفل ما فعلته والله حي لا يغفل

وأذكرك بقول النبي صلى الله عليت وسلم:

(اتقوا دعوة المظلوم، فإنها تحمل على الغمام- أي : السحاب- وترفع إلى السماء، فيقول الله جل جلالت : وعزتي وجلالي لأنصرنك ولو بعد حين.)

كما أذكرك بقول الإمام على بن أب طالب

أمــــا والله إنَّ الظُلم شؤمُ وَلاَ زَالَ المُسِيءُ هُــوَ الظَّلُومُ الطَّلُومُ الطَّلُومُ الدِّيْنِ نَمْضِي وعنـــد الله تجتمعُ الخصومُ الدِّيْنِ نَمْضِي وعنــد الله تجتمعُ الخصومُ ستعلمُ في أكساب إذا التقينا عُدا عِنْدَ المَلِيكَ مَنِ الغَشُومِ

وفي الختام الله العظيم أسأل أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه وأن يجعله علم ينتفع به وأن يكتبه في ميزان حسناتنا

أطلب من كل من ينتفع بمذكراتنا ألا ينساني بدعوة عن ظهر غيب وأن يدعوا لوالدى بالرحمة كتبت

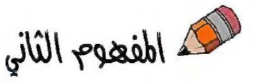
الأستاذ - هشام نوار صاحب سلسلت أنا مبدع



القيمة اطكانية للأعداد العشرية وحسابها



الكسور العشرية حتى الجنرء من الف



جمح وطبح التسور العشرية



درس 🔃 الكسور العشرية حتى الجزء من ألف

الكسر العشرى: هو كسر مقامه 10 أ، 100 أ، 1000

يكتب في صورة بسط ومقام مثل ◄ ، 4 ، 12 ، 139 أو باستخدام العلامة العشرية (.) مثل ♦ 0.12 ، 0.13 ، 0.13 ، 0.13 ويتب في صورة بسط ومقام مثل ♦ 0.12 ، 0.13 ، 0.13 ، 0.13 ، 0.13 ، 0.13 ، 0.13









ما اكتب كلا من الكسور التالية على صورة كسر عشري

- $2\frac{523}{100}$ ① $\frac{5}{10}$
- $\bigcirc 3 \quad \frac{65}{1000} \qquad \bigcirc 4 \quad \frac{4}{1000}$

- 1 0.5
- **②** 5.23
- ③ 0.065 ④ 0.004



تدريب 1 اكتب كلا من الكسور التالية على صورة كسر عشري

①
$$\frac{39}{100} = \dots$$
 ② $\frac{27}{1000} = \dots$ ③ $\frac{8}{1000} = \dots$

②
$$\frac{27}{1000}$$
 =

③
$$\frac{8}{1000} = \dots$$

$$4\frac{45}{10} = \dots$$

$$5\frac{125}{1000} = \dots$$

$$4\frac{45}{10} = \dots$$
 $5\frac{125}{1000} = \dots$ $6\frac{178}{1000} = \dots$

قراءة وكتابة الأعداد العشرية

لقراءة الأعداد العشرية يتم تقسيمها إلى چزنين [صحيح وعشري] ويقرأ كل منهما بمفرده ويتم قراءة العدد الصحيح أولاً كما بالمثال سبعة من عشرة 🔷 23.7 🗢 ثلاث وعشرون

فتكون قراءته 🖊 ثلاث وعثرون ، وسبعة أجزاء من عشرة (لاحظ الفاصلة)

تدريب 2 اقرأ الأعداد التالية: 4.3 - 36.007 - 4.3 - 17.251



	31		
		لصحيحة مما يلي:	1 اختر الإجابة ا
	3.26 هي	مُ للرقم 6 في العدد 4	1 القيمة المكاثياً
﴿ جزء من مائة	🗿 جزء من عشرة	و آحاد	🕐 عشرات
	************	فَي الْعدد 6.214 هي	2 قيمة الرقم 4
0.004 ③	吝 جزء من ألف	0.04 🥝	0.4 🕧
	دد 62.014 هو	ألف الموجود في الع	آ رقم الجزء من
5 ③	4 🕒	0 🥝	1 ①
			2 أكمل ما يلي
	ب تكتب بالأرقام	عشرون جزءا من ألف	1 مائة وتسعة و
	ستخدام العلامة العشرية	Ļ ,	$ = \frac{247}{1000}$ ②
، جزئ من عشرة	جزء من مانة	جزء من ألف ،	= 0.365 ③
	ā	يكتب بالصيغة اللفظي	(4) العدد 2.146
	:	ما يناسبه من [ب]	2 صل من [أ]
÷			
0.6		ه في العدد 2.043 هي	القيمة المكانية للرقم 4
چزء من عثىرة	****	ر العشري 0.68 7 هي .	قيمة الرقم 6 في الكسر
جزء من مائة			0.009 تقرأ
35.024	نف =	عة وعشرون جزءا من ا	خمسة و ثلاثون، وأرب
تسعة أجزاء من الف		v 5	2
أمام العبارة الخطأ	مديعةً و علامةً (🥦)	√) أمام العبارة الص	3 ضع علامة (
(9	7.32 هي عشرات	مُ للرقم 7 في العدد 4	1 القيمة المكاتيا
()	ثیام نوار	ا.هنا	0.30 = 0.3 ②

3 قيمة الرقم 6 في العدد 8.236 هي 0.006

تغيير القيمة المكانية

درست قبل ذلك بالصف الرابع أن قيمة الرقم تختلف حسب الخانة الموجود بها وأن قيمة الرقم تزداد كلمنا اتجهنا لليسار وتقل كلمنا اتجهنا لليمين

في العدد التالي للحظ قيمة العدد 5





لرحظ مما سبق

$$5$$
 في خانة الجزء من عشرة $= 0.5$ في خــانة الآحاد $= 5$

$$50 = 5$$
 في خانة الجزء من مائة $50.05 = 5$ في خانة العشرات

أي كلما تحرك الرقم جهة اليسار خانة واحدة فإننا ضربنا في 10 وكلما تحرك الرقم جهة اليمين خانة واحدة فإننا قسمنا على 10

مُحَم لاحظ أن 5 في المنات تساوي 10 أضعاف 5 في العشرات مُحَم لاحظ أن 5 في العشرات تساوي 10 أضعاف 5 في الآحاد مُحَمَّ لاحظ أن 5 في الجزء من عشرة تساوي 10 أضعاف 5 في الجزءمن مائة وبصفة عامة

™عند الضرب في 10 يتحرك كل رقم في العدد خانة واحدة جهة اليسار (أو تتحرك العلامة العشرية خانة واحدة جهة اليمين)

🖘 أما عند القسمة على 10 يتحرك كل رقم في العدد خانة واحدة جهة اليمين (أو تتحرك العلامة خانة واحدة جهة اليسار) مكن استخدام جدول القيمة المكاتبة لتسهيل المسائل كما يلي

مثال [أكمل ما يأتى باستخدام جدول القيمة المكاتية

0.68	× 10 =	2	الحيل	V	725 × 10 =	①
------	--------	---	-------	---	------------	---

الوحدات			الأجزاء العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	-	جزء من	
				عشرة	مائة
		0		6	8
		6	-	8	
- 11 Jan - 12 11 - 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					

الصرب × 10 يحرك الخانات جهه اليمين

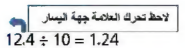
▶ 0.68 × 10 = 6.8 型道

الأثوف			الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عثرات	آحاد
			7	2	5
		7	2	5	0
الضرب × 10 بحرك الخاتات جهة اليمين					

▶ 725 × 10 = 7250 型山



لاحظ تحرث العلامة جهة اليمين 2.35 × 10 = 23.5



أمثلة

تدريب 1 باستخدام جدول القيمة المكانية التالي أوجد ناتج كلا مما يلي

	الألوف			الوحداث		,	ā,	لأجزاء العشرا	11
مئات	عشرات	آحاد	منات	عشرات	آحاد		جزءِ من عشرة	جزء من مائة	جزءِ من ألف

تدريب 2 أكمل ما يلي:

- 1 عند ضرب العدد 4.215 في العد 10 فإن قيمة الرقم 4 تتغير من إلى
 - ② عند قسمة العدد 3.5 على العدد 10 فإن قيمة الرقم 3 تتغير من الى

^{مح} أ.هشام نوار

1 باستخدام جدول القيمة المكانية التالى أوجد ثاتج كلا مما يلي

الألوف			الموحدات			a	الآجزاء العشرب		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	,	جزءِ من عشرة	جزءِ من مائة	جزءِ من ألف

57 × 10 = 2	6.5 × 10 = ①
25.3 ÷ 10 = ④	0.963 × 10 = 3

- 2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- 10 كم يصبح الكسر العشري 0.25 بعد ضربه في 10؟
- 25 ③ 0.025 ④ 0.025 ① 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ② 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ③ 2.5 ⑥ 2.
- 60 ③ 6 ⑤ 0.06 ⑥ 0.6 ①
- ③ عند ضرب العدد في 100، فإن أرقام العدد تتحرك خانتين في اتجاه
- 3 اقرأ ثم أجب مستخدما جدول القيمة المكانية

1 ينتج مصنع للأجهزة الكهربانية 1,358 جهازا يوميًا، أوجد عدد الأجهزة التي ينتجها في 10 أيام؟

2 يتقاضى عامل 2,435 جنيها ويتفقهم بالتساوي على 10 أيام، أوجد قيمة المبلغ الذي ينفقه يوميًا.



درس [3] تكوين الكسور العشرية وتحليلها

الواحد الصحيح عبارة عن 10 أجزاء لذلك

$$0.2 + 0.8 = 1$$

$$0.3 + 0.7 = 1$$

$$0.5 + 0.5 = 1$$

أكمل

$$0.8 + 0.1 + \dots = 1$$

تحليل الأعداد والكسور العشرية

يمكن تحليل الأعداد والكسور العشرية بأكثر من طريقة كما يلي

مثال العدد 21.345 بأكثر من طريقة

ألحكل

ملحوظة تتعدد طرق تحليل العداد العشرية كما بالمثال السابق وكلها طرق صحيحة

تدريب 1 حلل كل عدد مما يلى بطريقتين منهم الصيغة الممتدة:

41.659 ②



.....

2.18 (3)

61.014 4

المشام نوا

7

وبالمثل يمكن تكوين الأعداد العشرية كما يلي

$$\triangleright$$
 0.2 + 3 = 3.2

$$ightharpoonup$$
 10 + 0.4 = 10.4

$$\triangleright$$
 0.2 + 0.3 + 5= 5.5

$$\triangleright$$
 10 + 5 + 0.1 + 0.04 = 15.14

تدریب 2 أكمل ما يلى:

تدریب 3 أكمل ما يلی

..... = 9 + 0.5 + 0.016 (5)

تدریب 4 أكمل ما يلی

حلل العدد 27.159 ب 4 طرق مختلفة

1

3

4



1 ضع العدد التالي في جدول القيمة المكاتية ثم حلله ب 3 طرق مختلفة:

874.208

	المحدات			الأجزاء العشرية			
مئات	عثرات	احاد	جزء من . عشرة	جزء من مانة	جزء من الف		
الصيغة الممتد]	~~~~		1	طريقة الاولي		

		****************	***********				
4.7 =	4 +	2	8	3.6 =	ا أكمل ما يلا + 0.6 (
3.7 =	+ (4	2	2.5 =	+		
من ألف	أجزاء	بزاء من عشرة و	ناد و أج	اوي آح	8.92 (تس		
				, = 3 + 0.2 ·	+ 0.045 (
				. 4	_		
			ة الممتدة:	ما يأتى بالصيغ	اکتب کلا م		
) 63.17 =			ة الممتدة:		اکتب کلا م		
) 63.17 =) 135.21 =					ا اکتب کلا ه		
					اکتب کلا ه		
) 135.21 =					اکتب کلا ه		
) 135.21 =) 250.47 =					اکتب کلا ه		

مقارنة الكسور العشرية در س

0.300 وهكذا منك درست بالصف الرابع أن 0.300 0.3

قواعد مقارنة الكسور والأعداد العشرية

2.35 < 3.142

24.35 > 7.187

مثال

أولا : نقارن الأعداد الصحيحة إذا كانت مختلفة

8.25 < 8.35

0.14 > 0.08

مثال

ثانيا : نقارن الكسور العشرية إذا كانت الأعداد الصحيحة متساوية

تُللتًا ﴿ إِذَا كَانَتَ الْأَعْدَادُ الصحيحة متساوية والكسور العشرية غير متساوية في الأرقام نساوي الأرقام قبل المقارنة (نجنسهم)

💽 0.460 لاحظ تم وضع صفر

0.358

4 0.46 **3** 0.358

قارن قارن

7.100 **3** 7.258

7.1 7.258

قارن

لاحظ تم وضع صفرين

تدریب 1 قارن بوضع علامة > أو < أو = : 0.741

8.0

0.3 0.24

24.123

24.12

2.24 3.9

125

12.5

0.35 0.350

71.42 714.2

1.02

1.2

0.247

4.64

4.640

7.5 6

3.21

32.1

لإيجاد كسر عشري محصور بين كسرين متتاليين نقوم بوضع اصفار كما يلى

0.3

اوجد الكسر العشرى المحصور بين 0.2

ملحوظة

0.30

نقوم بريادة صفر لكل كسر 0.20 ،

فيكون الكسر المحصور بينهم أي كسر من هذه الكسور 0.23 , 0.22 , 0.21 وهكذا



ترتيب الكسور والأعداد العشرية

يتم الحل وفقا لنفس قواعد المقارنة ترتيب الاعداد الصحيحة ثم الكسور العشرية اذا كاتنا مختلفة ثم تجنيس الكسور بوضع الأصفار 0.240 0.7 , 0.821 , 0.24 , 0.6 , 0.523 : نيازلنا بتن الله لاحظ الاعداد الصحيحة متساوية والكسور مختلفة قيل المقارنة يجب مساواة الكسور يوضع الأصفار الترتيب التنازلي: 0.821 > 0.7 > 0.6 > 0.523 > 0.24 وَيُلِي اللَّهِ عَمَاعِدِياً : 5.7 , 5.42 وَيَالِي اللَّهِ الل لاحظ الأعداد الصحيحة مختلفة إلا في عندين فيتم مساواة الكسور فيهما فقط الترتيب التصاعدي: 28 < 6.5 < 5.7 < 5.42 لاحظ أن الترتيب من الشمال إلى اليمين تدريب [1] رتب الكسور والأعداد العشرية بحسب المكتوب أمام كل سوال [تصاعدي] 3.25 , 3.7 , 0.37 , 3.07 ا تتازلي ا 0.2 , 0.24 , 0.35 , 0.125 🖼 تصاعدی 5.08 , 6.5 , 5.8 , 6.03 [تنازنی] 12 , 2.014 , 2.8 , 2.75 0.012 , 0.9 , 14 , 0.25 تصاعدی Man Maldian

		91	
		ن كل عددين مما يلي:	 ضع علامة > أو < أو = بير
1 29.9	30.2	2 98.13	89.101
③ 50.009	50.100	4 10.1	10.011
⑤ 2.01	2.099	6 45.057	54.100
7 34.5	34.500	8 5.50	5.5
		:	2 رتب ما يلي حسب المطلوب:
	(تصاعدیا)	4.652 . 6.219	، 6.451 ، 4.612 🕕
	تتارليا)	4 4 8.059	، 9.019 ، 6.105 2
	، 6.235 (تصاعديا)	36.012 63.215	5 ، 36.12 ، 6.325 ③
j			
	(تنازلیا)	0.079 6 0.02	4 ،
		:	3 ضع خطا تحت العدد الأصغر
	0.009	0.045 0.149	· 1.025 · 0.15 ①
	0.125 4	1025 102.5	· 1.025 · 10.25 ②
5	0.229	0.005 . 0.13	0.094 0.062 3
3	150		3 ضع خطا تحت العدد الأكبر:
	0.309 4	1.045 4 0.149	6.025 4.025 ①
	141.005 4 1	41 4 14.521	14.125 141.025 ②

0.102 4 10.2 4 1.200 4 1.002 4 10.02 3



درس 🔁 تقريب الخسور العشرية

قواعد التقريب

أولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها حسب السؤال وضع تحتها خط

ثانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها مباشرة من ناحية اليمين .

أعداد كريمة (9 , 8 , 7 , 6 , 5) تعطى 1 الخانة ثالثاً : الأعداد ثوعان أعداد بخيلة (4 , 3 , 2 , 1 , 0) لا تعطى شئ

🦈 التقريب لأقرب جزء من عشرة ؛ (لاحظ هنا أن الخانة المطلوب تقريبها هي خانة الجزء من عشرة)

مِثَالَ [قرب لأقرب جزء من عشرة 7.568

الحسل

رولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها : عدد الخانة المطلوب تقريبها

ثانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها 7.568

+1 7.<u>5</u>68 (العدد هو 6 من الأعداد الكريمة تعطى 1) تُلثأ : الأعداد نوعان (العدد هو 6 من الأعداد الكريمة تعطى 1

رابعاً : قم بحدف كل الأعداد المجاورة ~ 7.6

ملحوظة واعد التقريب السابقة تنطبق على التقريب لأقرب وحدة و لأقرب جزء من 10 ، 100 ، 1000

تدریب 1 قرب لاقرب جزء من عشرة كلا مما يلى:

```
🖜 التقريب لأقرب جزء من مائة : ﴿ لاحظ هنا أن الخانة المطلوب تقريبها هي خانة الجزء من مائة ﴾
                                                   مثال [ قرب لأقرب جزء من مائة
                                       7.568
                                      الحيال
            7.568
                                                     أولا : حدد الذانة المطلوب تقريبها
            7.5<mark>6</mark>8
                                                      ثَانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها
            7.5<sup>+1</sup>
                        ثَالثاً : الأعداد نوعان ( العدد هو 8 من الأعداد الكريمة تعطى 1 )
                                                 رابعاً : قم بحذف كل الأعداد المجاورة
 7.57 ~ (علامة التقريب)
                                         تدریب [1] قرب الأقرب جزء من مائة کلا مما یلی:
                                             ७ 12.243 ~ .....
    ₺ 76.238 ~
                                              ⇔ 24.996 <u>~</u> .....
    ७ 124.927 ~
          🐨 التقريب لأقرب جزء من ألف: ﴿ لِحظ هنا أن الخانة المطلوب تقريبها هي خانة الجزء من ألف ﴾
                                              مثال [ قرب الأقرب جزء من ألف
                                      7.5685
           7.5685
                                                     أولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها
           7.5685
                                                     ثَانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها
           7.5685
                          ثالثاً : الأعداد نوعان ( العدد هو 8 من الأعداد الكريمة تعطى 1
7.569 - (عرمة التقريب)
                                                  رابعاً : قم بحذف كل الأعداد المجاورة
                                          تدريب [1] قرب لاقرب جزء من الف كلا مما يلي:
    ♥ 12.1453 ~
                                             ♥ 10.2016 ~ .....
    4.1295 ~ .......
                                              ♦ 6.0010 <u>~</u> ......
  14
                                                           إعداد مستر: هشام نوار
```



فدربباك منزلبن

قرب لأقرب جزء من عشرة كلا مما يلي :

♦ 6.35 <u>~</u>	
∜ 3.882 <u>~</u>	
∜ 6.99 ≃	
	قرب لأقرب جزء من مائة كلا مما يلي :
♥ 8.356 ~	
⇔ 3.1214 <u>~</u>	
♥ 6.999 <u>~</u>	
	قرب لأقرب جزء من ألف كلا مما يلي ؛
 \$\bullet\$ 6.6642 \$\grace\$ \$\bullet\$ 20.28714 \$\grace\$ \$\bullet\$ 6.7752 \$\grace\$ \$\bullet\$ 8.9999 \$\grace\$ 	V. S
plant pola	ARS.

التقريب باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف

وثال [قرب الأعداد العشرية التالية إلى القيمة المكانية المحددة باستخدام استراتيجية منتصف النقطة :

- (لاقرب جزء من عشرة) 3.43
- 🖘 حدد الخانة المراد تقريبها 3.43
- تيم كتابة العدد أسفل الخط بداية من الخانة المحددة (3.4)
 - 🖘 يتم زيادة الخانة المحددة 1 وكتابتها أعلى الخط (3.5)
 - 🦈 يتم تحديد نقطة المنتصف بينهما
- (كتابة العدد اللي تحت في المنتصف وتزود عليه 5 يبقى كده 3.45)
 - 🐃 مقارنة العدد في السؤال (3.43) بنقطة المنتصف
 - 🖘 لو كان أكبر ناخد العدد اللي فوق لو أصغر باخد اللي تحت
 - 🐃 هنا أصغر فناخد اللي تحت اللي هو 3.4



€ ويكون 3.4 ~ 3.43

تدريبات : قرب كلا مما يلي باستخدام استراتيجية منتصف النقطة :



01024291912 ①



1 قرب حسب المكتوب امام كل سوال

الواجب المنزلي

① 2.621 <u>~</u>	(جزء من عشرة) .	6.019 ~	(جزء من مائة)
<u>3</u> 2.698 <u>~</u>	(جزء من مائة) .	6.1542 <u>~</u>	(جزء من ألف) .
⑤ 7.214 <u>~</u>	(وحدة) .	56.2841 <u>~</u>	(جزء من ألف)
	محددة	ل حسب القيمة المكاثية الـ	2 قرب كل عدد بالجدو
لأقرب جرَّء من مائة	لأقرب جزء من عشرة	لأقرب عدد صحيح	العدد
**************************************	.,,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	31.425
			56.284
4			127.725
			354.870
73.2 كيٺومتر	قليلا بعد القيادة لمسافة 55		 يتوقف مازن لتثاول قرب المسافة الى أقرا
		4	4 اكمل ما يأتي :
-1	ملوی ************************************	ا لأقرب جزء من عشرة يس 	Contract of the Contract of th
76	V		24.63 العدد 24.63
-) (100) يسا <i>وي</i>	3 العدد 8.924 لأقرب
	المال	، (1) يساوي	4 العدد 7.894 لأقرب
	ی	با لأقرب عدد صحيح يساو	<u>5 العدد 9.648</u> مقرب
			17

تقييم اطفهوم الأول

		الصحيحة مما يلي:	1 اختر الإجابة
	تب بالأرقام	سِعة أجراء من ألف يكا	1 ثلاثمائة ، وس
0.307 🔇	300.007 🥱	307.07 🥝	300.07 🕦
	6.21 هي	بة للرقم 4 في العدد 4	2 القيمة المكاتب
🔇 چزء من عشرة	会 جزء من مائة	🕝 جزء من ألف	آحاد
		25 ÷ 10 =	=3
2.5 🔇	2.05 🕞	0.25 🥝	250 🕦
			2 أكمل ما يلي
	ن قيمته المكانية هي	ة الرقم 5 هي 0.05 فإ	(1) إذا كاتت قيماً
	ستخدام العلامة العشرية	با،	$=\frac{298}{1000}$ ②
لتصبح	يمة الرقم 2 تتغير من	ىد 125 في 10 فإن ق	(3) إذا ضرينا الع
	ن مللة =	مقربا لأقرب جرء مر	(4) العدد 2.395
	يترة =	21.456 بالصيغة المما	(5) تحليل العدد ا
		> أو < أو = :	3 ضع علامة >
0.563 0.65		② 3.25	3.250
		لمطلوب:	4 رتب حسب اأ
	، 0.225 (تصاعبيا	225 4 22.5	٤.25 ①
1 (x (، 4.52 (تثارلیا)	6.13 4.25	6.135 (1)
-		4 20	5 اقرأ وأجب
ت المسافة بين المدينتين 147.72	وادي الريان بالقيوم إلاإ كائ	لرحلة من القاهرة إلى	
	عشرة	سافة لأقرب جزء من ع	كم . قرب هذه الم
18			



حرس [6] ، [7] تقدير مجموع الأعداد العشرية ــ جمع الكسور العشرية

تقدير مجموع الكسور العشرية 🍴 يوجد 3 إستراتيجيات تستخدم للتقدير

النقير باستخدام القيمة العددية اطميزة

قيها يتم التقدير باستخدام القيمة العددية المميزة (0 أو 0.5 أو 1) 3.15 + 14.943.0 + 15 = 18

الثقدير من خراك أوك رقم من البسار

وفيها يتم تثبيت أول رقم من اليسار واستبدال كل الأرقام قبله بأصفار 3.15 + 14.943.00 + 14.00 = 17

النقيير باستخدام النقريب

باستخدام التقريب لأقرب جزء من عشرة 3.15 + 14.943.2 + 14.9 = 18.1

الملحوظة عند استخدام القيمة المهيزة 🕒 🦈 0.1 ، 0.2 أقرب إلى الصفر

القيمة العدية المميزة هي

1 : 0.5 : 0

🦈 0.4 ء 0.51 أشرب إلى 0.5

🖘 0.8 ، 0.9 أقرب إلى 1

أمثلة على التقدير ع (1) قدرناتج 0.48 + 0.95 باستخدام استراتيجية القيمة العددية الميزة

لاحظ أن 0.9 اقرب إلى 1 ، 0.4 أقرب إلى 0

(2) قدر ناتج 6.301 + 4.007 باستغدام استراتیجیة أول رقم من الیسان

لاحظ في هذه الاستراتيجية يتم تثبيت أول رقم من اليسار واستبدال باقى الأرقام بأصفار

(تدريب) قلر ناتج الجمع باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها

(1) 5.071 + 2.421

(2) 0.62 + 0.53

جمع الكسور العشرية

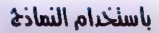
يتوجمع الكسور العشرية بإددى الطريقتين التاليتين

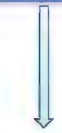
باسنخدام جدول القيمة اطكانية

أوجد ثاتج جمع 0.25 + 0.3

أولاً: ثقوم بمساواة الأجزاء العشرية

0.30 + 0.25





بتم تلوين كل كسر ثم عد الأجراء كلها

يتم تمثيل الكسور في جدول القيمة المكاتية

يتم الجمع خانة خانة من اليمين

الوحدات		الكسور المضرية			
آحاد		ڊزء ڊزء			
		مڻ عشرة	مڻ مائة		
0	. 1	3	0		
0		2	5		
0		5	5		

فيكون 0.3 + 0.25 = 0.55 + 0.3

فيكون 0.35 = 0.25 + 0.3

وثال [أوجد ناتج ما يلي باستخدام المنماذج وثال] أوجد ناتج ما يلي باستخدام





وعال القيمة المكانية:

2.340 + 3.981

يتم أولا ممناواة عدد الأجزاء العشرية

الوحدات	=	الكسور العشرية				
آحاد		جزء من عشرة	جزء من مائة	جِزْء من ألف		
①		0				
2		3	4	0		
3	-	9	8	1		
6		3	2	1		

كما يمكن استخدام الخوارزمية لحل مسائل الجمع كما يلي

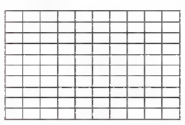
أوجد ناتج الجمع في كل مما يلي

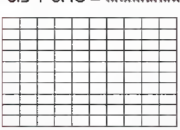
$$4 \div 6.25 + 3.4 = \dots$$

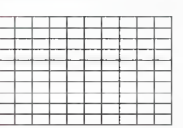
تدريب 🔟 أوجد الناتج :

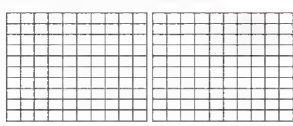
ملحوظة لا تنسب مساواة عدد الأجزاء قبل الجمع واجمع من على اليمين

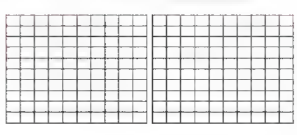
استخدم النماذج لإيجاد ناتج الجمع











🗵 اجمع :

🛭 قدر الناتج باستخدام احدى استراتيجيات التقدير

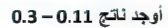


درس 8 ، 9 ، 10 طرح الكسور العشرية وتطبيقات عليها

يتم طرم الكسور العشرية بإحدع الطريقتين التاليتين

باستخدام جدول القيمة اطكانية

باستخدام النعاذج



أولاً: نقوم بمساواة الأجزاء العشرية

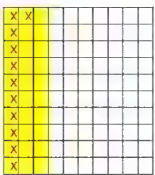
0.30 - 0.11



يتم تمثيل الكسور في جدول القيمة المكاتية يتم الطرح خانة خانة من اليمين

	-	•	_ , -			
الوحداث		الكسور العشرية				
آحاد	н	جزء	جزء			
		من عشرة	جزء من مائـة			
		2	10			
0		3	0			
0		1	1			
0		1	9			

يتم تلوين الكسر الأول ثم حدّف عدد أجراء الرقم الثاتي منه

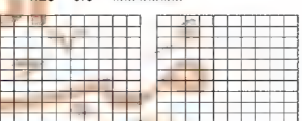


فيكون 0.19 = 0.11 – 0.3



استخدم النماذج لطرح الأعداد التالية





استخدم الخوارزمية بحل مسائل الطرح التالية 💴 🌉

₩3.126 - 1.014 =

\$24.7 - 12.124 =

تقلير الفرق بين علدين عشريين

يوجد 3 إستراتيجيات تستخدم للتقدير

النقيير باستخدام القيمة العددية اطميزة

النَّقير من خلال أول رقم من اليسار

النقدير باستخدام النقريب



القيمة العددية المميزة هي

1 : 0.5 : 0

ملحوظة عند استخدام القيمة الميزة 💮 🖘 0.2 ، 0.2 أقرب إلى الصفر

🗫 0.4 م 0.51 أقرب إلى 0.5

🖘 0.8 ، 0.9 أقرب إلى 1

كما يمكن أيضا استخدام الخوارزمية لحل المسائل وهي الأفضل من وجهة نظري

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي

$$4 \div 6.25 \quad 3.4 = \dots$$

تدريب أوجد الناتج:

على الجمع



مسائل كلامية على الكسور العشرية

طلق

سارت سيارة مسافة 43.214 كيلو متر في اليوم الأول ثم سارت في اليوم الثانى مسافة 57.9 كيلو متر احسب المسافة التي سارتها السيارة في اليومين ؟



طاله

خزان مياه به 325.75 لترا ، تم استخدام 298.8 لترا احسب عدد اللترات المتبقية .

مثال ۳

ادى جواهرجى سبيكتين دهبيتين كتلة الأولى 14.25 كيلوجرام ، وكتلة الثانية 8.75 كيلو جرام احسب مجموع السبيكتين .



مثال ع

إذا كان إجمالي المسافة بين مدينتين 25.7 كيلو متر ، قطعت السيارة منها مسافة 9.85 كيلو متر ما المسافة المتبقية للسيارة لتصل إلى المدينة ،

مثاله ۵

إذا كان ثمن باكو بسكويت 0.75 جنيه فما ثمن 2 <mark>باكو من هذا الب</mark>سكويت..

مثال

جرى محمد مسافة طولها 11،365 كيلومترا في اليوم الزول ، 11،11 كيلومترا في اليوم الثاني .

احسب الفرق بين المسافتين

أ.هشام نوار

القوسين	مما بین	الصحيحة	الاجابة	اختر	1
---------	---------	---------	---------	------	---

[4.16 4.8 5.6 0.3]

2 أوجد ناتج ما يلي :

3 اقرا ثم اجب

1- أرانت سارة ان تركب الدراجة نمسافة 50 كيلومترا هذا الاسبوع و بحلول يوم الخميس كاتت سارة قد قطعت مسافة 43.99 كيلومتر و في يوم الجمعة قطعت مسافة 5.01 كيلومتر

قدر الاجابة لمعرفة ما اذا كانت سارة حققت هدفه ام لا ثم اوجد الناتج الفعلي؟

2- لدى يوسف 74.2 جنية و لدى اخيه 22.75 جنية يريد الاثنين أن يجمعا ما لديهما من نقود لشراء صندوق من الماتجو بقيمة 100 جنية . قدر الاجابة لمعرفة ما اذا كان لديهما ما يكفى من النقود ام لا ثم اوجد الناتج الفعلى ؟

MINISTER LEED



تقييم (1)على المفهوم الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

		هو	اليسار	مڻ	رقم	أول	اتيجية	استر	باستخدام	4.2	+	3.5	ناتج	تقدير	1
--	--	----	--------	----	-----	-----	--------	------	----------	-----	---	-----	------	-------	---

- 7.25 (3)
- 7 🔗 8 🙆 7.7 🕦

 - 0.2 0.09 = (2)
- 0.1 ③ 0.11 🕞 0.011 🗐

 - 1.25 + 7.7 = 3
- 2.02 ③ 8.257 ⑤ 8.95 ⑥ 8.32 ①

 - 0.1 🔇

- 1 🕞 0 🥯 0.5 🕦
 - أوجد ثاتج ما يلى: 24.8 + 12.97 =

- **1** 8 2.147 =
- 3 21.45
 - + 7.9

- 4 19.1
 - <u>6.814</u>

3 اقرأ المسائل الكلامية ثم أجب:

- 1 سارت سارة في اليوم الأول مسافة قدرها 24.15 متر ، وسارت في اليوم الثاني مسافة قدرها 15.346 متر ، ما مجموع ما سارته ؟
 - أحمد ومحمد أصدقاء ، إذا كان طول محمد 145.2 سم ، وطول أحمد 99.85 سم . ما الفرق بين طوليهما ؟

27

تقييم على الوحدة الأولى

		<u>: ق</u>	1] اختر الإجابة الصحي	
ن ألف	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	25 جزءا من ألف =	1 أجزاء من مائة +)
20 🔇	25 🥏	30 🥥	75	
	زء من عشرة)	(لأقرب ج	<u>~</u> 7.64 ②)
7.6 ③	7.7 🥏	7 🥝	8	
	هي	8 في العدد 5.018	 آنقيمة المكانية للرقم)
آحاد	 جزء من عشرة 	 جڑء من ألف 	﴿ جِزْءِ من مائة	
			2 اكمل ما يلي :	
	ڊ ڙء مڻ عشرة هو	.0.16 + 0.16 لأقرب ·	1 تقدير ناتج جمع 33	
		0.9 هو	العدد المميز للكسر	
04 450 -				
21.456 = +				
	************	ب عدد صحیح =	4 العدد 8.914 الأقرب)
124.78 + 25.7 =			(5))
20 – 5.75 =	· · · ·		6)
	-	برداية محيحة :	صل بين العمودين لتكون ا	3)
0.258 (10 × 2.65 =		7
0.06	0.2+0	0.05 + 0.008 =	9	-
0.08	0.2 + 0	1.03 + 0.000 -A	2	
25.6 (جزء من ألف	يسيي لأقرب	~ 0.5932	
0.593 (العدد 7.165 هي	4 قيمة الرقم 6 في	
	· g			



المفعوم الأول

التعبيرات الرياضية والمعادلات والعالم من حولنا

المفعوم الثاني

Iteelah eldaileeli



(درس 1 التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات

الحملة الرياضية

هي جملة تحتوى على أعداد (1 ، 2 ،) أو رموز (x ، b ، a ، ...) وعمليات رياضية (+ ، - ، × ، ÷) أمثلة : 3 + 3 - 3 × 2 × 5 = 3 ، 10 = 5 × 2 ، x - 5 ، 2 + 3 المتغير: عبارة عن حرف أو رمز تعبر عن الكمية الغير المعروفة (المجهول) في الجملة الرياضية

أمثلة: 3 = 4 - 0 ، 12 = x + 8

الجملة الرياضية

المعادلات

هي جمل رياضية تحتوی علی علامة =

$$4 + 6 = 10$$

$$X + 2 + 3 = 12$$

$$4 - y = 1$$

التعبيرات الرياضية

هي جمل رياضية لا تحتوى على علامة = 4 + 6

$$X + 2 + 3$$

4 - y

مِثَالَ [حدد المتغير في كل جملة رياضية مما يأتي :

- $\bigcirc{1}$ 6 + b = 10
- (2) 2.5 + 3 = X (3) 10 + a (4) $6 \div y = 3$

- **4**
- حثال] حدد أي مما يلي تعبير ارياضيا وأيها معادلة

- 16 + b = 10
- 2 2.5 + 3 X
- 3 10 a= 3
- **4** 6.25 2.4

- معادلة (1)



التعبير عن المسائل الكلامية بالمعادلات

هلال

مع سامح 25.75 جنيها، اشترى كرة ثمنها 12.25 جنيها. فما المبلغ المتبقى معه؟ يمكن التعبير عن الموقف السابق بمعادلتين كالآتى

المالية)

مع محمد 12.75 جنيها أعطاه والده 10.25 جنيها. ما مجموع ما معه. يمكن التعبير عن الموقف السابق بمعادلتين كالآتى

تدريب: عبر عن المواقف التالية بمعادلة دون حل المسألة:

1اشترى أحمد كرة بمبلغ 23.5 جنيها واشترى أدوات بمبلغ 11.75 جنيها ما مجموع ما دفعه؟

🙉 اشترت أسرة على 9.5 لترات من الماء، شربت منه 4.5 لترا . أوجد الباقي

❸ مع محمود 9.75 جنيها، ومع أخيه 4.5 جنيها، فإن المعادلة التي تعبر عن الفرق بين ما معهما.

$$X = 4.5 + 9.75 \oplus$$

$$X = 9.75 - 4.5$$

ملحوظة لما يبقى مطلوب مجموع ضع المجهول بعد علامة = ۞ العدد الأول + العدد الثاني = المجهول والمحول العني - الصغير

		الخطأ	$oxed{1}$ ضع علامة (\vee) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة
	()	(1) الجملة الرياضية: p + 7.22 تمثل تعبيرا رياضيا
	()	الجملة الرياضية 8.12 = y = 8.12 تمثل معادلة
	()	x - 16.5 = 23.5 المتغير في المعادلة $x - 16.5 = 23.5$ هو
	()	الجملة الرياضية 4.14 – 6.17 تمثل معادلة
			2 أكمل ما يلي:
			(1) المتغير في المعادلة M = 3.6 + 4.7 هو
			 الجملة الرياضية 235.14 – 610.8 تعتبر
هي	لمعادلة	15 فإن ا	③ تريد بسمة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج
			العدد x مضافا إليه 12.5 يساوي 25 يمثل بالمعادلة
ىثل ثمن 	عداد يه	ن ه دُه الا	کتب محمود هذه المعادلة $x=58.25+42.75+1$ اد کان کل عدد م x پنطلون فان الرمز x بمثل x
25 – م 45	= م 5	مادلة y	 كاتت أمثية تقارن بين ارتفاعي برجين سكنيين فكتبت هذه المافان الرمز و يمثل
			3 اكتب معادلة تعبر عن المواقف التالية:
	ð	ر؟	1 عددان مجموعهما 25.16 فإذا كان أحدهما 10.3 فما هو العدد الأذ
	المها؟	پیڻ ط ولی	2 شجرتان طول الأولى 25.3 متر وطول الثانية 12.9 متر قما الفرق
		المناء؟	 مع هناء 20.8 جنيه وأعطاها والدها 22.2 جنيه فما مجموع ما مع



الدرس 2 المتغيرات في المعادلات

تدريب: أكمل بالأعداد الناقصة في كل مسألة

$$3 + 2.5 = \dots$$



كيلية إيب تيدة السبهرال أي السدالات

يمكن إيجاد قيمة المجهول في المعادلات بطريقتين X + 2.3 = 6.9 المعادلة التالية 6.9 = 2.3 + 2.3

باستخدام العلاقة بين الجمع والطرح

X = 6.9 - 2.3 = 4.6

ملحوظة

لفهم العلاقة بين الجمع والطرح وحلها ببساطة افهم ما يلى

الأول مش موجود اعمل عكس الموجود

المجهول في النص اطرح من غير ما تبص

الحسل

خلى بالك في الجمع العدد الكبير (الكل) بيكون بعد = في الطرح العدد الكبير بيكون في

Il'et

باستخدام النماذج الشريطية

د الكبير)	الكل (العدا
الجزء	الجزء
6	
- 0	,9
X	2.3

$$X = 6.9 - 2.3 = 4.6$$

ملحوظة

أمثلة على علاقات بين الجمع والطرح

c + 2.3 = 9.4 🛈 الأول منتي موجود بيقي تعمل عكس الموجود

x - 3.5 = 6.8 @ الأول منتن موجود بيقت تعمل عكس الموجود -

7.6 − y = 3.4 🗣 المجهول في النص اطرح من غير ما تبص

رد y = 7.6 – 3.4 = 4.2 المجمول في النص يبقى نطرح

ترريب :

أكمل بإيجاد قيمة المتغير x في المعادلات التالية

......
$$x - 1.25 = 5.75 \Rightarrow x = \dots$$

$$x + 0.25 = 0.75 \Rightarrow x = \dots$$

$$x - 0.3 = 0.6$$
 $\Rightarrow x = \dots$ $x - 0.45 - x = 3.25 \Rightarrow x = \dots$

$$≥ 3.47 + x = 6.75 ⇒ x =$$
 $≥ 1.25 + 2.3 = x ⇒ x =$

● أوجد قيمة المجهول في المعادلات التالية باستخدام النماذج الشريطية :

15.7 + Y = 18.95 مثال	0 21.4 + A = 25.8	② D − 2.3 = 3.5			
18.95					
15.7 Y					
Y = 18.95 - 15.70 = 3.25	A =	D =			
€X - 1.241 = 0.213	② 21.4 + A = 25.8	6 21.4 + A = 25.8			
X =	A =	A =			

€ اكتب العملية (جمع أم طرح) المستخدمة في إيجاد المجهول للمعادلات الآتية ،

تذكر الأول مش موجود اعمل عكس الموجود (الطرح) X + 3.5 = 4.85 والنافص لو في النص اطرح من غير ما تبص



ė	القه سيرح	ففوخ	مما	الصحيحة	الاحابة	341	1
	Un .	Name of Street		675	4 4	-	-08

- (6.13 ، 2.09 ، 3.91 ، 5.95) = x قان قيمة x + 1.93 = 4.02 اذا كان 2.02 ، 3.91 ، 6.13
- (10.316 ، 9.216 ، 5.654 ، 4.354)... = x فان قيمة x فان قيمة (10.316 ، 5.654 ، 5.654 ، 10.316 و (10.316 ، 9.216)
- (1.813 ، 1.113 ، 0.887 ، 0.113) = y فَانَ قَيِمة 0.463 + y = 1.350 نا كان : 1.113 ، 1.113 ، 0.887 فان قيمة
- (15.57 ، 9.45 ، 3.33 ، 0.78). = p فان قيمة 5.34 + 4.11 = p + 6.12 ، كان قيمة كا كان قيمة على المان المان قيمة على المان الما
 - 1 أوجد قيمة المتغير في كلا مما يلي:
 - 8.23 + p = 10.24

t - 2.45 = 0.26 ②

.....

v + 42.89 = 100.01 ③

27.29 - x = 1.6

.....

2.342 + n = 3.418 **⑤**

w – 4.143 = 6.150 <u>6</u>

Hall malities.

الدرس (3) القصص والأعداد

اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:

🗷 لكتابة مسألة كلامية تعبر عن المعادلة السابقة نتبع الخطوات التالية :

- نحدد موضوع أو قصة للمسألة (شراء بيع كان مع مجموع الفرق)
 في هذا المثال سنستخدم كلمة كان مع جنيهات
 - 🗨 نحدد ما يمثله الرقم 10 🖑 وهنا يمثل المبلغ الكلي
 - € نحدد ما يمثله الرقم 6 لله وهنا يمثل ما صرف
 - ♦ نحدد ما يرمز له الرمز X ♥ وهنا يمثل الباقي
- نكتب المسألة الكلامية المعالى مع إيمان 10 جنيهات، صرفت منها 6 جنيهات ، فكم يتبقى معها
 - X = 10 6 = 4 نوجد قيمة المجهول عن طريق حل المعادلة إذا طلب منك 4 = 6 10 6 = 6 نوجد قيمة المجهول عن طريق حل الباقي مع إيمان 4 جنيهات

مع احساور نجار

المحوظة يمكن كتابة العديد من القصص المختلفة وتكون كلها صحيحة تدريبات اكتب مسائل كلامية تعبر عن المعادلات التالية



1 اكتب المعادلة التي تمثلها كل مسألة كلامية مما يلي، ثم حلها:
 أي السوق اشتري باسم بطيختين مجموع كتلتهما 2.64 كيلوجرام اذا كانت كتلة البطيخة الاولي 1.36 كيلوجرام فما كتلة البطيخة الثانية ؟
 2 تحتاج علا الى 10 امتار من الخشب لبناء حوض حديقة وجدت 3.5 متر في الجراج الخاص بها . كم مترا اضافيا من الخشب ستحتاجه للحوض ؟
 آ يستقل باسم الاتوبيس من القاهرة الي محمية رأس محمد لرؤية الشعاب المرجانية يبلغ اجمالي سافة الرحلة 492.64 كيلومتر يقف الاتوبيس في مديئة الطور بعد 396.48 كيلومتر ليركب المزيد من الركاب كم تبعد مديئة الطور عن محمية رأس محمد ؟
2 اكتب مسائل كلامية تمثل كل معلالة من المعادلات التالية ثم حلها $x + 2.75 = 12.5$
124.6 – 72.25 = m ②
34.750 – s = 15.25 ③

	انية	ذُول للوحدة الث	تقييم على المفهوم ال	
			ة مما بين القوسين:	1 اختر الإجابة الصحيد
	ىيةى	8.2 نقوم بعد	معادلة X = 2.5	🚺 لإيجاد قيمة X في ال
<u> عمية</u>	3	🕝 ضرب	😔 طرح	(آ) جمع
			Y + 1.25 = 9.75 هو	2 المتغير في المعادلة
	= (3)	Y	1.25 🕣	9.75 (1)
	مام العبارة الخطأ:	عبارة (عد) أ	مام العبارة الصحيحة وع	2 ضع علامة(✓) أ
(.8 و 2.3	2.3 نجمع 4	+ A = 4.8 معادلة	 لإيجاد قيمة A في ال
()	ري 1.2	تسار $X + 2.4 = 6.6$	قيمة X في المعادلة
()	2	2 - 4.1 = 9.8 هو 2	(3) المتغير في المعادلة
			، العبارة صحيحة :	3 صل من العمود لتكون
	معادلة	()	X+2=3 . 5ھو…	1 المتغير في المعادلة
	تعبير رياضي	()		3 + 2.5 + Y 🙆
	Х	()		4 - A = 3.25 3
		_ (4 اقرأ ثم أجب
7 جنيها فما	ن اللعبة الأولى 5.	ها فإذا كان ثم	ثمنهما معا 12.65جنيم	1 اشتری مازن العبتین
	(v.	دلها .	معادلة تمثل المسألة ثم	من اللعبة الثانية ؟ اكتب
		نوار	ا نستناور	2.0



الدرس 4 يطيل العب إلى عوامله الأولية

تحليل العلد إلى عوامله الأولية

لاحظ أيضاً أن العدد 1 عامل مشترك لكل الأعداد

طريقة إيجاد عوامل العدد الأولية باستخدام شجرة العوامل

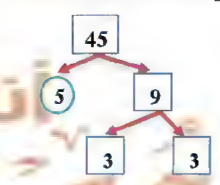
18 أوجد العوامل الأولية للعدد



العوامل الأولية للعدد 18 هي 2 ، 3 ، 3

 $18 = 2 \times 3 \times 3$

مثال] أوجد العوامل الأولية للعدد 45

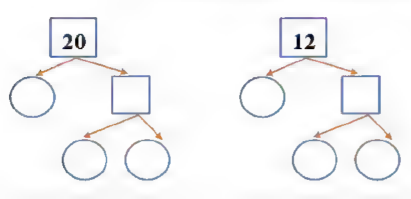


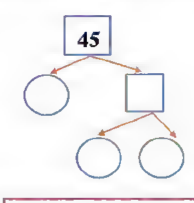
العوامل الأولية للعدد 45 هي 3 ، 5 ، 5 العوامل الأولية للعدد 45 هي 3 ، 5

ملحوظة العدد الأخير في التحليل لاذم يكون عدد أولى

التالية:	1 616	T & East	A A Sec.	44.46	4
* 4 all all	MINCHI	AHAVI	A LALAS	0.0351	
النسا لنهاده				وسنسب	-

2 حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية مستخدما (شجرة العوامل):





3 أكتب أمام كل عدد كلمة (أولي - متعدد العوامل)

	2
	12
	16
ROHAGOODOO	17

- 4 أكمل ما يلي 🚰
- 2 العوامل الأولية للعدد 24 هي



الدرس 🤨 العامل المشتوك الأكبر 📗 🐩

العامل المنتئترك الأكبر ، هو أكبر عامل منتئترك بين العددين

عثال [أوجد العوامل المشتركة بين العددين ثم أوجد العامل المشترك الأكبر

العددين 20 ، 30

عوامل العدد 30

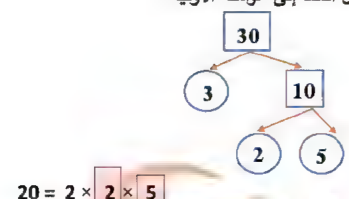
عوامل العدد 20

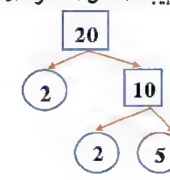
$$30 = 1 \times 30 = 2 \times 15 = 3 \times 10 = 5 \times 6$$

العامل المشترك الأكبر هو 10

حلآخر

إيجاد العامل المشترك الأكبر عن طريق تحليل العدد إلى عوامله الأولية





$$\beta \cdot \beta \cdot \xi = 2 \times 5 = 10$$

لاحظ ترتيب العوامل المتشابهة تحت بعضهم

ع . م . ﴿ هو ناتج ضرب العوامل المشتركة فقط

¿. م. ۱ لکل عددین مما یئي :	تدریب اوجد
	24 (18 ①
***************************************	******
	25 (15 ②
	20 ، 10 ③
	18 (12 ④
	16 (14 5
Grand State of the	



ايلي:	1 أوجد ع. م. م لكل عددين مم
	27 . 25 🕕
	42 · 49 ②
	10 ، 30 ③
	40 ، 45 👍
	5th a 1 2 t. 21 - 5th can 2
	2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القو
	العامل المشترك لجميع الأعداد هو . ع.م.أ للعدين 7 ، 21 هو
	3 ع.م.أ للعدين 4 ع. 8 هو
	4 ع.م.أ للعدين 13 ، 17 هو
	(3) أصفر عدد أولي هو
	4 عم أ للعديث 9 ، 6 هو الساللا

[9

الدرس 6 7 تصيدالمصاعفات والمصاعف المسترك الأصعر

مضافات العدد هي نواتج ماصل ضرب العدد في 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ،

```
dia
                 مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، .....
            مضاعفات العدد 3 هي 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 21 ، مضاعفات العدد 3 هي 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 18 ، 15 ، .....
لاحظ أننا ◄ نستخدم العد بالقفر أو الضرب في 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، .... لإيجاد المضاعفات
                                        تدریب 1: أكمل ما یأتی
              🛈 مضاعقات العدد 5 هي .....
        ② مضاعفات العدد 10 هي .......
   (4) مضاعفات العدد 4 هي

 (5) مضاعفات العدد 6 الأصغر من 35 هي......

        الحظرأن مضاعفات العدد نقبل القسمة عليه
                    تدريب [2]: ضع خطأ تحت مضاعفات العددين 2 ، 5 معاً
       . 25 . 20 . 18 . 15 . 10 . 5
   30
                   تدريب [3]: ضع خطأ تحت مضاعفات العددين 2، 3 معا الله
      32
              30 ( 24 ( 20 ) 18 3 15 (
                                                     -10
                           تدريب 4: ضع خطأ تحت مضاعفات العدد 4
                         · 20 · 16 · 25 ·
                     11
      28
              39
                                                     -14
```

لاحظ أن الصفر مضاعف مشارك لكل العداد



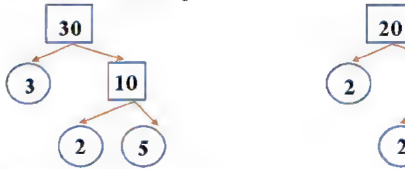
المضاعف المشترك الأصغر (م.م. ا) لعددين او اكثر

ويثال [أوجد المضاعفات المشتركة بين الأعداد ثم أوجد المضاعف المشترك الأصغر المعدين 20 ، 30

نوجد مضاعفات كلا العددين (ما عدا الصفر)

المضاعفات المشتركة= 60 ، 120 ،

إيجاد المضاعف المشترك الأصغر عن طريق تحليل العدد إلى عوامله الأولية



$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 5 \times 3$$

$$30 = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

لاحظ ترتيب العوامل المتشابهة تحت بعضهم

العوامل الأولية المشتركة يتم تنزيل عامل واحد فقط منها

أما باقى العوامل يتم تنزيلها بالكامل

10

دريب اوجد ٢٠,٦ من حدين معايني :	
6 . 12 (1)
	•
	•
24 . 19 @	1
24 (18 2)
20 · 10 ③)
	,
15 : 30 ④)
24	
	•
The state of the s	•
16 . 8 6)
the Continue 1	•
er ev	



1 أكمل ما يأتي

ة بين 20 ، 40 ه <i>ي</i>	المضاعفات المشتركة للعدين 2 ، 5 المحصورة
الأعداد .	🖘
	الأقل من 100 هي
علامة (عد) أمام العبارة الخطأ	2 ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وع
()	🦈 م . م . أللعدين 6 ، 10 هو 30
ف لنعدد 63 ()	اذا كان 63 = 9 × 7 فإن العدد 9 هو مضاع 🖘
() 10 ,	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2، 5 هو
الأعداد إلى عواملها الأولية:	3 أكمل بإيجاد م . م . ا عن طريق تحليل
6 =	8 =
9 =	10 =
= م.م.أ	= م.م.أ
12 =	20 = 40 =

الدرس 👂 عوامل أم مضاعفات

مثال

يتدرب سعيد كل 5 أيام ، بينما تتدرب بسمة كل 4 أيام فإذا تدربا معا كم يوما سيمضى حتى يتدريا معا مرة أخرى ؟ وهل سنحتاج لاستخدام (ع.م.أ) أو (م.م.أ) ؟

الحسل

لمعرفة الأيام التي مستمضى حتى يتدربا معاً مرة أخرى نحتاج لإيجاد المضاعف المشترك الأصعر للعدين

- ◄ مضاعفات العدد 5 هي 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 35 ، 40 ،
- → مضاعفات العدد 4 هي 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، 28 ، 32 ، 36 ، 40 ، 40
 - ◄ المضاعفات المشتركة بين العددين هي 20 ، 40
 - ◄ المضاعف المشترك الأصغر هو 20
 - ◄ أي أن عدد الأيام الني ستمضى حتى يتدربا معاً مرة أخرى هي 20 يوماً

مثال

لدى هدى 18 قطعة كيك و 36 قطعة حلوى وتريد توزيعها بالتساوي على أكبر عدد من الطباق دون أن يتبقى شيء . قما عدد الأطباق التي ستحتاجها؟ وهل سنحتاج لاستخدام (ع.م. آ) أو (م.م. أ) ؟

الحسل

لمعرفة عدد الأطباق التي ستحتاجها هدى نحتاج لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعدين

- ◄ عوامل العدد 18 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 8
- 🖊 عوامل العدد 36 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 9 ، 12 ، 18 ، 36
 - ◄ العوامل المشتركة بين العددين هي 1 ، 2 ، 6 ، 6 ، 9 ، 4
 - ◄ العامل المشترك الكبر هو 18
 - أي أن هدى ستحتاج 18 طبقاً

ملحوظة

- ◄ نوجد (٤.٠٠) عندما يكون المطلوب في المسألة هو تقسيم الشيء أو قصه أو توزيعه
- ◄ نوجد (٢. ٢. ١) عندما يعطيك في المسألة أشياء متكررة أو ظهور حاجتين في نفس الوقت معا



1 اقرأ جيدا ثم أجب
🔟 لدى مصطفى 16 قلما و 32 مسطرة ويريد توزيعها على أصدقائه بالتساوي ،فما أكبر عدد من
الأصدقاء يمكنه التوزيع عليهم ؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م. أ) أو (م.م. أ) ؟
2 في مسابقة للطعام يأكل المتسابق الأول فطيرة كل 3 دقائق بينما يأكل المتسابق الثاني نفسر
لفطيرة كل 4 دقائق ، فبعد مروركم دقيقة من بداية المسابقة سيتوقفان معا عن الأكل لأول مرة ؟ هز
حتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أو (م.م.أ) ؟
 ق يتدرب عمر كل 12 يوما ، بينما تتدرب رنا كل 8 أيام . كلا الصديقين يتدربان معا اليوم . كم يوم
سيمضى حتى يتدريا معا مرة أخرى ؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع ـ م ـ أ) أو (م . م . أ) ؟
 ﴿ تبيع علا صناديق التين ويحتوى كل منها على 9 ثمرات. تبيع أيضًا أكيامنًا من الرمان يحتوى كل
نها على 7 ثمرات. إذا باعث نفس العدد من كلتا الفاكهتين، ما أقل عدد باعثه من الفاكهتين معًا:
الل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أو (م.م. أ) ؟

5

14

تقييم على المفهوم الثاني

4

8

1 اختر الإجابة الصحيحة:

1 أصغر عدد أولى هو

3 4 2

2 العددان 2 ، 4 عوامل للعدد.....

, 9 , 10

③ من عوامل العدد 15 العدد

6 , 5 , 4 , 2

2 أكمل ما يأتى :

1 المضاعف المشترك الأصغر للعدين 3 ، 6 هو

2 عوامل العدد 15 هي

③ العدد الأولى له

العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو

مضاعفات العدد 6 الأقل من 30 هي

3 أكمل بإيجاد المطلوب منك في كل مسألة :

10 =

12 =.....

٠٠. ع. م. ا

② 6 =

9 =

1.6.6 =



تقييم الوحدة الثانية

		حيحة :	1 اختر الإجابة الص
	= }	X – 4.45 فإن قيمة	اِذَا كَانُ 9.27 =
13.72 🕔	13.62 🕞	5.22 🥯	4.28
		الأكبر للعددين 3 ، 9	2 العامل المشترك
4 ③	3 🔄	2 🙆	1 (1)
تلة الدجاجة الأولى 2.5	4.75 كيس جرام إذا كانت كا	اجتين مجموع كتلتيهما	آشتری سعید دج
	كتلة الدجاجة الثانية؟	التي يستخدمها لحساب	كيلوجرام فما المعادلة
X - 2.5 = 4.75 ③	2.5 – X = 4.75 📀	4.75 - X = 2.5	4.75+2.5 = X
			2 أكمل ما يلى:
6 6 .	6 6	، هي	12 عوامل العدد 12
	، 4 هو	ترك الأصغر للعدين 3	2 المضاعف المش
		A + 3.24 فإن A + 3.24	(3 إذا كان 16.8 =
		ةِ صحيحة :	3 صل لتكون العبار
12.25 ()	هو	الأكبر للعدين 4 ، 6	1 العامل المشترك
11.75 ()			
2 ()	=	+ 17.75 فإن قيمة S	2 إذا كان 30 = S
ارة الخطأ :	لة وعلامة (عد) أمام العب	٩) أمام العبارة الصحيد	4 ضع علامة (🗸
()-	تعبيراً رياضياً.	X + 3.2 = 8.5 تمثل	1 الجملة الرياضية
	6,4,	لعدد 12 هي 2 ، 3	 العوامل الأولية 1
			-
()	5.8	B + 2.1 فإن قيمة B + 2.1	(3) إذا كان 7.9 = 1





إيجاد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

مثل المجد ناتج الضرب 34 × 215

الحسل

×	200	10	5	• نحلل عاملي الضرب باستخدام الصيغة الممتدة
30	6000	300	150	215 = 200 + 10 + 5
Δ	800	40	20	34 = 30 + 4

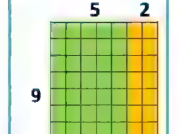
€نوجد نواتج الضرب داخل المستطيل

€ثم نجمع النواتج معا للحصول على ناتج الضرب

إيجاد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع

مثال أ أوجد ناتج الضرب 7 × 9

	×	200	10	5		
	30	6000	300	150		
	4	800	40	20		
215 × 34 =						
6000 + 300 + 150 + 800 + 40 + 20 = 7310						



• الرسم مستطيلاً يتكون من 9 صفوف و 7 أعمدة 7 × 9

$$9 \times 5 + 9 \times 2$$

€نقسمه إلى مستطيلين أصغر

€نوجد مساحة كل مستطيل

= 63

 فتم نجمع المساحات لإيجاد ناتج الضرب

العلاقة بين نموذج مساحة المستطيل وخاصية التوزيع في الضرب

يمكن كتابة تعبير عددى يتكون من مجموع مساحات المستطيلات في نموذج مساحة المستطيل للتعبير عن خاصية التوزيع كما يلى: أوجد ناتج 42 × 58

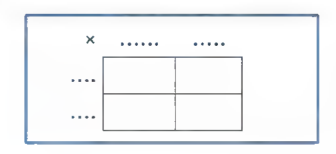
$$58 \times 42 = (40 \times 50) + (40 \times 8) + (2 \times 50) + (2 \times 8) = 2,436$$

تدريب أوجد ناتج ضرب ما يلى باستخدام نموذج مساحة المستطيل

×	 	
• • • • • •		

×	 	

×	••••	••••	••••
• • • • •			
•••••			



×	••••	• • • •	• • • •
• • • • •			

×	 	
	 _	
••••		



i i	المستطيل	مساحة	نموذج	باستخدام	الثاتج	أوجد	1
-----	----------	-------	-------	----------	--------	------	---

$$374 \times 62 = \dots (2)$$

2 اقرأ جيدًا ثم أجب:

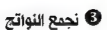
1 يمشي على في اليوم مسافة 6 كيلومثرات، فإذا مشى لمدة 187 يومًا في السنة، فكم كيلومترًا مشاها؟

قرأ هيثم 54 كتابا ، كل كتاب يحتوى على 124 صفحة ، ما عدد الصفحات التي قرأها؟

وردرك كالفوارجة المعيارية الركاك عنسيا الأرقاح

الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية

مثال 1 أوجد ناتج ضرب 25 × 513 باستخدام الخوارزمية المعيارية



5 1 3

× 25

+10260

1 2 8 2 5

فضرب العشرات

نضرب 2 عشرات في 513

لا تنسى وضع صفر في الآحاد

5 1 3

x 25

2 5 6 5

10260

نضرب الآحاد

نبدأ الضرب من اليمين ، فنضرب

5 1 3

× 25

2 5 6 5 =



لدلك نعيد التسمية 15 أحاد – 5 أحاد ، 1

تدريبات محلولة

أوجد الناتج باستخدام الخوارزمية المعيارية

.50 × 64 =

1 3 1 2

1 2 5 0

× 6 4

5 0 0 0

+ 75 0 0 0

80000

361 × 27 =

① ④

3 6 1

× 2 7

2 5 2 7

+ 7 2 2 0

9 7 4 7

44 × 39 =

34

× 3 9

3 9 6

+ 1320

1716



تدريبات : أوجد الناتج باستخدام الخوارزمية المعيارية

234 × 53 =	2
------------	---

 $124 \times 65 = \dots$

1203	×	91	=	****	5

1 اوجد ناتج ضرب ما يلي:

48 × 27 = 2

35 × 67 = 1

925 × 48 = (4)

261 × 12 =6

972 × 73 = (5)

2 ضع علامة > أو < أو = :

15,145 125 × 36 (2)

5,475 129 × 52 1

3,200 160 × 20 4

19,035 235 × 81 3

3 افرأ جيدا ثم أجب:

1 حديقة على شكل مستطيل طولها 36 متر وعرضها 14 متر ، احسب مساحتها.

② يدخر محمد 1,746 جنيها في الشهر ما المبلغ الذي يمكنه الخاره في السِبنة؟

(ق) إذا كانت كتلة صندوق من البرتقال 35 كيلوجرام، فما كتلة 125 صندوق من البرتقال؟



المال كالمعالق كالمعادا ع الضران

سعر الأقلام إذا كان ثمن	نفس النوع . ا <mark>حسب</mark>	محمد 11 قلما من	 آقلام ، واشترى ، 	شترى أحمد ا	1 ①
			ىيھا.	الواحد 12 ج	القلم

	الحسل	
قلما	إجمالي عدد الأقلام 18	11 + 7 = 18
اليها	إذن ثمن الأقلام 198 جا	18 × 11 = 198
ل 170 جرام فستق وعين الجمل	روة لبيعها ، يحتاج والز	 یحضر وائل مع والدته منی البقلا
. 18 ليحضر كمية كافية للعملاء .	إلى ضرب المكونات في	وبندق لتحضير الوصفة ، يحتاج وانل
		ما عدد الجرامات التي سيحتاجها ؟
	الحسل	
ا =جرام	إذن عدد الجرامات	170 × 18 =
من نفس النوع في يوم آخر ، فإذا كان	·	 ③ اشترى أحمد 7 علب بسكويت في أحد بكل علية 11 باكو ، احسب العدد الكلي ل
ن سعر الكيلوجرام منهما 23 جنيها	1 كجم من السكر قادًا كا	 آشترت أسماء 8 كجم من الأرز ، 2 احسب ما دفعته أسماء ؟

① كيس من الفاكهة يحتوي على 946 جرامًا من التفاح ، و 1,200 جرام من الموز. ما كتلة 19 كيسا لها نفس الكتلة ؟
يتوافد السياح على مصر، فإذا بلغ عدد الرحلات إلى مصر في فصل الشتاء 90 رحلة ، وفي فصل الصيف 112 رحلة ، وفي فصل الصيف 112 رحلة ، وكل رحلة بها 98 سائحًا . فاحسب العدد الكلي للسياح ؟
③ تمتك متى مطعمًا في مدينة الأقصر باعت متى في شهر فبراير 402 قطعة كباب، وفي مارس باعت 753 قطعة. تحتوي كل قطعة كباب على 83 جراما من اللحم. كم جرامًا من اللحم استخدمته ؟
تحتاج علا إلى 345 جرامًا من الدقيق ، و 125 جرامًا من الزيد ، و 114 جراما من السكر لعمل كعكة واحدة ما إجمالي عدد الجرامات اللازمة لعمل 25 كعكة من نفس النوع؟
ق يحتاج وانل إلى 170 جرامًا من كل من الفستق وعين الجمل والبندق لتحضير وصفة البقلاوة لحماد يحتاج وانل إلى ضرب مَكَوِّنات الوصفة في 18 ليُخضر ما يكفي من البقلاوة لعملاء المطعم ما عدد الجرامات التي سيحتاج إليها وائل من المكسرات؟ ضي 140 جرامًا من بذور السمسم لتحضير 120 مليلترا من الطحينة. تحضر منى هذه الوصفة 20 مرة كل أسبوع. كم جرامًا من بذور السمسم تستخدمه منى كل أسبوع؟
إعداد مستر: هشام نوار



تقييم على الوحدة الثالثث

					صحيحة :	0 اختر الإجابة ا
						= +**********
7100		700	4	70	4	7000
					180	12 × 25◀
غير ذلك	4	=	4	<		>
		سار	, رقم من اليا	خلال أول	8 × 49 من	ح تقدير ناتج 2ا
3200	.6	4200	i i	3600	6	6300
						🔁 أكمل ما يلي :
				1	38 × 24	=
					8 x	= 8000
قماش =جنيها	ا فان ثمد اا	حد 28 جنبہ	من المتر الوا	نماش ، ث	1 مترامن الق	◄ اشترت هند 8
F	۔ حِن سن ،،			4	جابة سليمة :	🕄 صل لتكون الإ
177,200			2		75 =	
17,	550					
177,720			2,2	215 × 8	80 =	·····
:	لعبارة الخطأ	(🗴) امام ا	بيحة وعلامة	بارة الصد	٧) أمام العب	🗘 ضع علامة (
		()			15 × 32 =	
-	-	()	£	3400	> 230	× 15◀
5			1	6 ×	1000 = 6	5000 ⋖
-	_	-	100	ء أحب:	ادمية حيدا ث	🗗 اقرأ المسألة الك
23 يوماً ؟	تقطعها في	المسافة التي	کل یوم معا			ح تقطع سيارة د
			-			

◄ لعمل طبق من الكيك نحتاج 120 جرام دقيق ، 80 جرام سكر ، 65 جرام فَانيليا ، ما عدد الجرامات التي نحتاجها

لصنع 25 طبق ؟



جدول مضاعفات 7

 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$

 $7 \times 3 = 21$

 $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$

 $7 \times 6 = 42$

 $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$



القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

عثال [أوجد خارج قسمة 7 ÷ 2205 باستخدام نموذج مساحة المستطيل

الحسل

🛈 نرسم مستطيل ونكتب المقسوم 2205 بداخله وعلى جانبه الايسر المقسوم عليه 7

2205

	300	
7	2205	
	- 2100	
	105	

🗗 نقوم بتقسيم المستطيل لأجزاء تحتوي على

مضاعفات المقسوم عليه 7

7 > 2 بص لأول رقم من اليسار $2 \div 7$ مش حتنفع أن

خد كمان رقم بقت 22 ÷ 7 تنفع بص على جدول المضاعفات

22 مش موجودة اللي أصغر منها 21 من مضاعفات 7

اكتبها تحت المقسوم وكمل بأصفار واكتب الناتج فوق وزود نفس الاصفار واطرح وانقل الباقي للخانة اللي بعدها

300 10 2205 105 -2100- 70 105 35

🗗 المتبقى من المقسوم 105

بص لأول رقم من اليسار $1 \div 7$ مش حتنفع أن 1 < 7خد كمان رقم بقت 10 ÷ 7 تنفع بص على جدول المضاعفات 10 مش موجودة اللي أصغر منها 7 من مضاعفات 7

اكتبها تحت المقسوم وكمل بأصفار واكتب الناتج فوق وزود نفس الاصفار واطرح وانقل الباقي للخانة اللي بعدها

	300	10	5
7	2205	105	35
	- 2100	- 70	- 35
	105	35	00

المتبقى من المقسوم 35

بص لأول رقم من اليسار $3 \div 7$ مش حتنفع أن 3 < 7خد كمان رقم بقت 35 😓 7 تنفع

بص على جدول المضاعفات 35 موجودة

اكتبها تحت المقسوم واكتب الناتج فوق واطرح لقينا الناتج 0 يبقى المسألة انتهت

ولإيجاد خارج القسمة نجمع الأعداد فوق المستطيل 5 + 10 + 300

وبالتالي يكون خارج قسمة 7 ÷ 2205 هو 315

مثال 🖍 أوجد خارج قسمة 13 ÷ 1625 باستخدام نموذج مساحة المستطيل

جدول مضاعقات 13			Į
13 × 1 = 13 13 × 2 = 26	13	1625	
13 × 3 = 39 13 × 4 = 52		100	
13 × 5 = 65 13 × 6 = 78	13	1625	
13 × 7 = 91		- <u>1300</u> 325	
13 × 8 = 104 13 × 9 = 117		323	

نرسم مستطیل ونکتب المقسوم 1625 بداخله
 وعلی جانبه الایسر المقسوم علیه 13

نقوم بتقسیم المستطیل لاجزا، تحتوی علی
 مضاعفات المقسوم علیه 13

بص لأول رقم من اليسار 1 ÷ 13 مش حتنفع أن 1 < 13

خد كمان رقم بقت 16 ÷ 13 تنفع بص على جدول المضاعفات

16 مش موجودة اللي أصغر منها 13 من مضاعفات 13

اكتبها تحت المقسوم وكمل بأصفار واكتب الناتج فوق وزود نفس الاصفار واطرح وانقل الباقي للخانة اللي بعدها

100 20 13 1625 325 1300 260 325 65

🛭 المتبقي من المقسوم 325

بص لأول رقم من اليسار 3 ÷ 13 مش حتنفع أن 3 < 13 خد كمان رقم بقت 32÷ 13 تنفع بص على جدول المضاعفات 32 مش موجودة اللي أصغر منها 26 من مضاعفات 13

اكتبها تحت المقسوم وكمل بأصفار واكتب الناتج فوق وزود نفس الاصفار واطرح وانقل الباقي للخانة اللي بعدها

100 20 5 13 2205 105 65 - 2100 - 70 - 65 105 35 00

🗗 المتبقي من المقسوم 65

بص لأول رقم من اليسار 6 ÷ 13 مش حتنفع أن 6 < 13 خد كمان رقم بقت 65÷ 13 تنفع بص على جدول المضاعفات بص على جدول المضاعفات 65 موجودة

اكتبها تحت المقسوم واكتب الناتج فوق واطرح لقينا الناتج 0 يبقى المسألة انتهت

ولإيجاد خارج القسمة نجمع الأعداد فوق المستطيل 5 + 20 + 100

وبالتالي يكون خارج قسمة 13 ÷ 2205 هو 125



تدريب أوجد خارج القسمة مستخدما ثموذج مساحة المستطيل:

- $1,050 \div 7$ ①
- 2,498 ÷ 78 (2)
- 6,594 ÷ 39 (3)

تقدير خارج القسمة

لتقدير خارج قسمة 52 ÷ 4,125 نستخدم الأعداد المميزة التي تسهل عملية القسمة كما يلي

- ◄ تقرب المقسوم عليه (52) فيصبح 50
- ◄ العدد المميز الذي سيسهل عملية القسمة على 50 وقريب من المقسوم عليه (4,125) هو 4,000
 - فيكون 80 = 50 ÷ 4000 وبالتالي يكون ثاتج التقدير هو 80

فَلَر : هَلَ نَائِجَ النَّفَدِيرِ فَرِيبِ مِن النَّائِجِ الفَعَلَي أَمِ لاً؟

تدریب : قدر خارح قسمة كل مما یأتي (1) 62 ÷ 3,224

2,119 ÷ 23 2

- 1 اوجد خارج قسمة كل مما يأتي باستخدام نموذج مساحة المستطيل:
 - 3622 ÷ 31 (1)
 - 2727 ÷ 23 (2)

- 9,234 ÷ 81 ③
- 5,382 ÷ 52 4
- 2 قدر خارج القسمة باستخدام قيمة عددية مميزة 47 ÷ 5814

- 3 اقرأ جيدا ثم أجب:
- 1 اشترت سعد ثلاجة بمبلغ 4,272 جنيها ، وقامت بتقسيط المبلغ على 16 شهرًا ، ما قيمة القسط الواحد؟
 - وزع فاعل خير مبلغ 1,290 جنيها بالتساوى على 15 فقيرا، ما نصيب كل فرد منهم؟

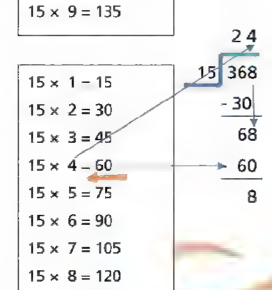


برس 📘 🔃 اعتقباب موارسية للقصبة - علاقة القصبة والخرب

مثال [أوجد خارج قسمة 15 ÷ 368 باستخدام الخوارزمية المعيارية

		2
15 × 1 = 15	15	368
15 × 2 = 30		30
15 × 3 = 45		68
15 × 4 = 60		
15 × 5 = 75		
15 × 6 = 90		
15 × 7 = 105		
15 × 8 = 120		

 نبدأ القسمة من اليسار 15 ÷ 3 هل يمكن القسمة
طبعا لأ أن المقسوم أصغر من المقسوم عليه
إذن نأخذ رقم آخر 15 ÷ 36 هل يمكن القسمة؟
نعم لأن المقسوم أكبر من المقسوم عليه نكتب
جدول ضرب 15 (مضاعفات 15) ونبحث عن
العدد 36 أو أقرب عدد له بشرط (يكون أصغر منه أو يساويه)
فيكون أقرب عدد هو 30



ك نكرر نفس الخطوات مرة أخرى بعد طرح المقسوم من الناتج وتنزيل العدد 8 فيكون الباقى 68 فيكون الباقى 68 خ 68 هل يمكن القسمة ؟ نعم لأن المقسوم أكبر من المقسوم عليه نبحث عن العدد 68 في جدول ضرب 15 أو أقرب عدد له بشرط (يكون أصغر منه أو يساويه) فيكون أقرب عدد هو 60 ثم نطرح فيكون الباقى 8 فيما أن أعداد المقسوم عليه قد انتهت

يسمى العدد أسفل عملية القسمة بالباقي والعدد أعلى عملية القسمة بخارج القسمة

(والباقي 8) 24 = 15 ÷ 368

المقسوم

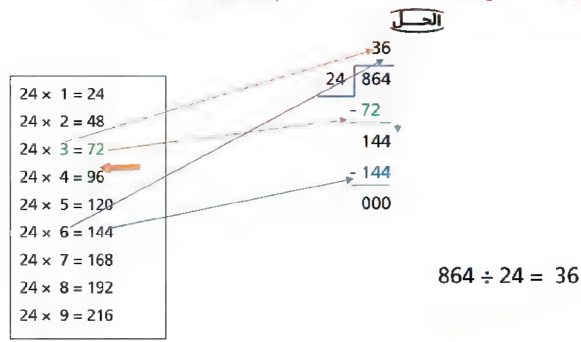
المقسوم عليه

خارج القسمة

الباقي

 $15 \times 9 = 135$

مثال آ أوجد ذارج قسمة 24 ÷ 864 باستخدام الخوارزمية المعيارية



ملحوظة

الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان لذلك يمكننا التحقق من ناتج عملية القسمة السابقة من خلال ضرب خارج القسمة في المقسوم عليه إذا كان الناتج هو المقسوم فالخطوات صحيحة

144

 $\times 24$

36

+720

8 6 4 🔻 المقسوم 🌎 إذن عملية القسمة صحيحة

تدريب : أوجد خارج القسمة باستخدام الخوازمية



استخدم استراتيجية القسمة التي تراها مناسبة لإيجاد الناتج

$$376 \div 43 = 3.5.5$$

و اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدا ثم أجب

◄ اشترت سارة 25 مترا من القماش بسعر 350, اجنيها اوجد ثمنا المتر الواحد من القماش ؟

◄ يقطع قارب مسافة 384 كم في 24 ساعة ما المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة ؟

◄ لدي سمير 1,049 صورة ، يريد أن يضعفا في ألبوم تسع كل صفحة من صفحاته 12 صورة . كم صفحة من الألبوم تلزم لذلك ؟

إذا كان ثمن الكتاب 32 جنيها , فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 867 جنيها ؟

2

المرا كالبيا لتعلل الختوا



تنبيه هذا النوع من المسائل الكلامية يتطلب إجراء أكثر من خطوة للحصول على الناتج

على 1 خبزت الأم 12 قطعة من بلح الشام . سقطت قطعتان منهما على الأرض وقسم الباقى على 4 أطفال بالتساوى ، فما عدد القطع التي سيحصل عليها كل طفل ؟

عدد القطع المتبقية التقسيم = 2 - 12 = 10 قطع

عدد القطع التي سيحصل عليها كل طفل $= 10 \div 4 = 2$ والباقى 2

متر . فما إجمالي ما استخدمه المصنع من الأنواع الثلاثة من الأقمشة ؟

عثال 🕇 استخدم أحد مصانع النسيج في عام واحد 11650 مترا من أقمشة القطن واستخدم من أقمشة الحرير أقل من أقمشة القطن بمقدار 4950 مترا ، واستخدم من أقمشة الصوف أقل من أقمشة الحرير بمقدار 3500

معطيات المسألة 11650 4950 الحرير 3500 الصوف

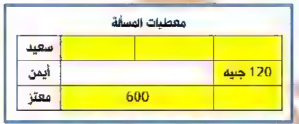
11650 - 4950 = 6700

6700 - 3500 = 3200

ما استخدم من أقمشة الحرير ما استخدم من أقمشة الصوف

11650 + 6700 + 3200 - 21550إجمالي ما استخدمه المصنع

وكال ٣ مع أيمن 120 جنيمًا ومع سعيد 3 أضعاف مع أيمن ومع معتز أكثر مما مع أيمن بمقدار 600 جنيه . ما الفرق بين ما مع معتز وسعيد ؟



ما مع سعيد 360 جنيها لأن 360 = 3 × 120

ما مع معتز 720 جنيها لأن 720 = 120 + 600

الفرق بين ما مع معتز وأيمن 360 جنيها لأن 360 = 360 - 720



→ سيذهب مالك وعائلته في رحلة بالسيارة إلى منزل جدته الذى يبعد 465 كيلومتراً. يوم الجمعة سيقطعون
124 كيلومترا ، وسيقطعون يوم السبت 210 كيلومترا . كم كيلومترا سيقطعونها يوم الأحد للوصول إلى منزل
بدته ؟

◄ باعت مكتبة عالم الكمبيوتر 762 رزمة ورق . وباعت مكتبة النجاح 3 أضعاف كمية الورق التي باعتها مكتبة عالم
كمبيوتر ، و 143 رزمة أكثر من الرزم التي باعها مركز مستلزمات المكتبات. ما عدد الرزم التي باعتها المكتبات الثلاثة؟

◄ طلبت زينب 12 عبوة من القطع المربعة من القماش لصنع لحاف . تحتوى كل عبوة على 18 قطعة مربعة من
لقماش ، واستخدمت زينب كل القطع المربعة في صنع اللحاف . صنعت ريم لحافاً بعرض 13 مربعا وطول 13 مربعا
ئم يقل عدد المربعات التي استخدمتها ريم في لحافها عن المربعات التي استخدمتها زينب .
ىم يىن خدد العربدات التي السحدالله ويم في تحافظ عن العربعات التي السحدالله ريتب .

عمل مهندس معماري على تصميم جسر. أ <mark>مام المهندس خياران للحصول على المواد الازم</mark> ة . تبيع شركة الصلب
هوي 5 أطنان من الصلب مقابل 100,000 <mark>جنيه وتبيع</mark> شركة ال <mark>صلب الفضي 3 أطنان من الصلب مقابل 70,000</mark>
duit
ذا كان المهندس ي <mark>حتاج إلى 15 طناً من الصلب فكم من النقود سيوفره عند الشراء من شركة الصلب</mark> القوي؟
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

تقييم الواحدة الرابعة

🕕 ختر الرجابة الصحيحة من بين الرجابات المعطاة :

🕏 أوجد خارج القسمة وباقى القسمة إن وجد بالاستراتيجية التي تفضلها :

- 😉 اقرأ المسائل الكلامية جيدا ثم أجب
- ◄قام مدحت بتوزيع 515 جنيها على 15 فقيرا بالتساوي ، ما المبلغ الذي أُخذُهُ كل منهم ؟

plan salahan

■قطعة أرض مساحتُها 620 مترا مربعاً مقسمة إلى 5 أجزاء متساوية ، فما مساحة كل جزء ؟



ربين الأخرادان أبور العساس

تذكر أنه عند ضرب الأعداد الصحيحة في 10 ، 100 ، 100 نضع العدد الصحيح كما هو ثم نضع الأصفار فمثلأ

$$125 \times 1,000 = 125,000$$

$$17 \times 100 = 1,700$$
 $3 \times 10 = 30$

$$3 \times 10 = 30$$

الضرب في قوى العدد 10

الضرب في 0.01 ، 0.01 ، 0.001

الضرب في 10 ، 100 ، 1000

عند الضرب في العبد 0.11 ، 0.01 ، 0.001 تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار حسب عند الأصفار مثال

 $2.35 \times 0.1 = 0.235$

 $124.5 \times 0.01 = 1.245$

 $21.478 \times 0.001 = 0.021478$

عند الضرب في العند 10 ، 100 ، 1000 تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين حسب عند الأصفار مثال

 $2.35 \times 10 = 23.5$

 $1.245 \times 100 = 124.5$

 $21.478 \times 1000 = 21478$

أوجد الناتج

$$7.4 \times 0.01 = \dots$$



يبلغ طول الخطوة ال<mark>تي تخطوها هدي 0.72 مترا . ما طول المسافة التي ستمشيها بعدما تخط</mark>و 1000 خطوة بالأمتار؟



1 أوجد ثاتج كلا مما يلى :

$$6.2 \times 0.1 = \dots$$
 2

$$1.725 \times 100 = \dots (3)$$

3 اقرأ جيدا ثم أجب:

1 يبلغ طول خطوة هدى 0.72 متر ما طول المسافة التي تمشيها هدى بعدما تخطو 1,000 خطوة؟

الحـــل

نيمشى أيمن 100.37 متر كل يوم ما المسافة التي يقطعها في 10 أيام؟

إذا كان ثمن قلم رصاص 1.75 جنبها ، قما ثمن 100 قلم؟

4 طول شجرة 13.7 متر وطول ظلها 0.01 من طولها ، قما طول ظلها؟



رجرارك مورد الكسر العشرية فيأفقاه محيحة

يمكن ضرب الكسور العشرية في الأعداد الصحيحة بأكثر من طريقة فمثلا لضرب

 0.2×3



باستخدام الجمع المتكرر 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

$$0.2 \times 3 = 0.2 + 0.2 + 0.2 = 0.6$$

3 قفزات كل قفزة 0.2

أما الطريقة الأمضل فهي الخوارزمية 🔏 نضرب الأعداد بدون العلامة العشرية ثم نضع العلامة في نفس مكانها

 $0.2 \times 3 \implies 2 \times 3 = 6 \implies 12 \times 3 = 6$ العزرمة بعد رقم واحد $3 = 0.6 \implies 0.2 \times 3 = 0.6$

امثلة على الضرب بالخوارزمية المعيارية

2.21 × 4 =

② 1,4

2.21

× 6

× 4

8.4 (لاحظ العلامة بعد رقم واحد)

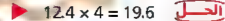
8.84 (لاحظ العلامة بعد رقمين)

تدریبات ؛ أوجد ناتج ما یلی

اقرأ المسائل الكلامي<mark>ة جيداً ثم أحب</mark> :

🦈 اشترى هند 4 وجبات سعر الوجبة الواحدة 4،24 جنيه ، فما المبلغ الذي ستدفعه هند 💫

المبلغ الذي ستدفعه هند = 19.5 جنيها





🦈 اشترى أحمد 7 أقلام ، سعر القلم الواحد 2.05 جنيها احسب ما سيدفعه أحمد ؟



:	مما يلي	کلا	ضرب	ناتج	لإيجاد	ارزمية	الخوا	استخدم	1	
---	---------	-----	-----	------	--------	--------	-------	--------	---	--

$$0.35 \times 5 = \dots 2$$

(2) إذا كان سعر القلم 2.25 چنية، قما سعر 8 أقلام ؟

تربين ليل فوي الأجرابين عفرة الأجرابين عقرة

أولا: الضرب بالخوارزمين :



ثانيا: الصرب باستخدام المصفوفات



0.3

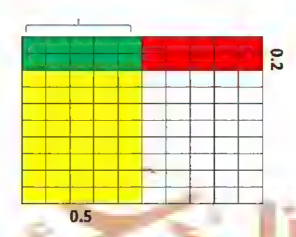
منطقة التقاطع الملونة باللون الأخضر هي ناتج الضرب = 0.12

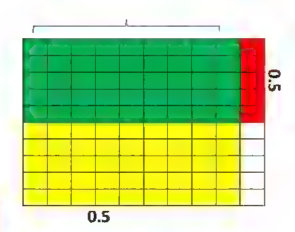
الاحظ أن : عند ضرب كسرين عشرين كل منهما حنى الجزء من 10 فإن النائج سبلون حتى الجزء من مائث

اوجد ناتج الضرب باستخدام المصفوفات

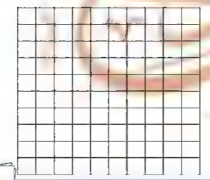
$$0.5 \times 0.2 = 0.10 = 0.1$$

$$0.9 \times 0.5 = 0.45$$





أوجد ناتج الضرب مرة بالخوارزمية ومرة بالمصفوفات = 0.8 × 0.7





تقدير ناتج ضرب الكسور العشرية

سوف نتعام تقدير ناتج ضرب الكسور العشرية بطريقتين [التقريب – الأعداد المميزة] :

مثال [قدر ناتج 1.8 × 24.3 بطريقتين

ثانياً : الأعداد المميزة

نوجد العدد المميز لكل عامل 1.8 × 24.3

 $24 \times 2 = 48$

أولا : التقريب

 $24.3 \times 1.8 \times 24.3 \times 1.8$ نقرب كل عامل لأقرب عدد صحيح

 $24 \times 2 = 48$

تعلم وتدرب

قدر ناتج الضرب عن طريق التقريب أو استخدام أعداد لها قيمة مميزة:

8.2 × 11.5 ①	التقدير		
6.7 × 11.5 ②	مُونِ ، ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩	تذكر أن	
99.6 × 12.7 ③	٠٠٠٠٠٠٠٠ يو ١٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الأعداد التي لها	
58.25 × 99.3 4	and the state of t	قيمة مميزة تكون	
649.9 × 0.8 ⑤	4,0,4,0,0,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	مثل	
47.1 × 33.6 6		1 . 0.5 . 0	
450.321 × 2.2 7	التقدير		
121.352 × 3.8 3	التقدير		
		SET SET SET SET	

تدريبات على ضرب الكسور العشرية

أوجد ناتج الضرب باستخدام الاستراتيجية المفضلة لك

$$0.4 \times 0.4 = \dots$$

عرض <u>له أن المربع سا</u>مًا المستعلق - برد المسرر الفكرية من بر البراعة وجراع ألفة

أولاً نموذج مساحت المستطيل

وثال [أوجد ناتج ضرب 6.8 × 1.3 باستخدام نموذج مساحة المستطيل

×	6	8.0						
1	6	0.8						
0.3	1.8	0.24						
6 + 0.8 + 1.8 + 0.24 = 8.84								

0.8 = 6 + 0.8 نكتب العوامل بالصيغة الممتدة 1.3 = 0.4 → 0.3

2 نرسم المستطيل ونوجد مساحة كل مستطيل على حدة

🕄 ثم نجمع نواتج كل المساحات فتكون هي ناتج الضرب

 $1.3 \times 6.8 = 8.84$

تدريب أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل كما بالمثال

$$12 \times 1.36 = 16.32$$

×	1 0.3		0.06					
10	10	3	0.6					
2	2 2		0.12					
10+3+0.6+2+0.6+0.12=16.32								

×	1	0.2
4		
0.3		

 $1.2 \times 4.3 = \dots$

الضرب بالخوارزميث

أوجد ثاتج ضرب ما يلى 1.4 × 4.25

4.25 × 1.4 = 5.950
بعد 3 أرقام بعد رقم بعد رقمين المجازة

425 × 14 1700 +4250

5950



1 حدد موضع العلامة العشرية في تواتج الضرب التالية

 \bigcirc 5.8 \times 7.4 = 4 2 9 2

- $31.68 \times 2.4 = 4032$
- (2) 32.4 × 5.3 = 1 7 1 7 2
- 4 15.4 × 0.49 = 7 5 4 6

2 أوجد ثاتج ضرب كل مما يأتى

- 1 8.92 × 0.17 =
- 2 10.21 × 0.64 =

- ③ 8.375 × 20 =
- 4 5.328× 7.9 =

- (5) 10.21 × 0.64 =
- 6 5.328 × 7.9 =

3 اقرأ جيدا ثم اجب

1) اشترى أيمن 2.5 كيلو جرام تفاح ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 23.5 جنيها، احسب ما دفعه.

.....

غرس 🛄 📜 التسور المشرية والتنكام الشرى – التياس والنسور المسرية ولون العد، 🖚

القباسات المنهدة في صورة كسور عشرية

لاحظ الجداول التالية

ئة	نياس السع	
باللتر	بالملليلتر	وحدة القياس
0.001	1	مثليثتر
1	1000	ئتر

قياس الكتلة										
بالكيلوجرام	بالجرام	وحدة القيس								
0.001	1	جرام								
1	1000	كيلوجرام								

قياس الطول											
بالمتر	بالسنتيمتر	بالملليمتر	وحدة القياس								
0.001	0.1	1	مثثيمتر								
0.01	1	10	سنتيمتر								
1	100	1000	متر								

تدريب : اختر القياس المكافئ لكل مما يأتي :

ملحوظة

10.87 1.087 108.7 1078 10870 جم = كجم (1 3465 مثل =لترا 346.5 34.65 0.3465 3.465 (2 0.22 22 سم = 2.2 220 2200 (3 7000 700 70 7 (4 1.76 17600 1760 0.176 17.6 کچم = جم (5 95000 9500 950 9.5 (6 19629 مثل = لترا 1.9629 19,629 1962.9 196.29 (7 33000 33 3300 330 3.3 م = سمم (8 0.7 7 700 جم = کجم 70 7000 (9



ahi		1 41	11
	l a	اكماء	
	1		-

1.2 (3) الــــتر =مثل على 3.5 (4) كجم =

12.5 🕞 ســـم =ملل مال عند الله ع

7.25 🕧 حجم = مم

219 🐠 مـــم = سم عالم علي المحاورة عالم المحاورة عالم المحاورة عالم المحاورة عالم المحاورة الم

2 قارن باستخدام علامة > أو < أو = :

🛈 400 مثلیلتر 📗 4 نتر 20 🕝 سم 💮 200 مم

0.5 🚺 کم 5,000 م 49,500 جم 🚺 2.5 کجم

3 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

10,870 (جم = کچم

1.087 ③ 10.87 ④ 108.7 ④ 1,0877 ①

2 0.6 م = سىم

6,000 60 60 60

3 2.5 لتر = ملل

0.25 ③ 25 ② 250 ② 2,500 ③

4 افرا جيدًا ثم اجب:

① طريق طوله 47.8 كيلومترا، رصف منه 6,629 متراء كم كيلومتر تبقت بدون رصف؟

الجرار كالراكل للابية الما التعرات

① يعمل مروان مهندس كمبيوتر . الكمبيوتر الذى يصلحه حاليا يتكون من ثلاث قطع تبلغ كتلتها 2 كيلوجرام ، و 600 كجم . ينتظر مديره وصول القطعة الأخيرة والتي تبلغ كتلتها 1750 جرام. كم ستكون كتلة الجهاز عند تجميع كل القطع معاً؟

الحل لاحظ أن بعض الكتل بالجرام وبعضها بالكيلو جرام والمطلوب أولا تحويل كل الكتل لتكون من نفس الوحدة

 $1.750 = 0.001 \times 1750 = 0.750$ جرام = $0.001 \times 0.000 = 0.001 \times 0.000$ کجم $0.000 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000$ کجم $1.750 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000$

ىرضى.	نزين لله	زائة التنا	ة من خ	ملقوق	مادات	الياض	غىر ر	شفيات. تحد	ى المسن	ً في إحد:	ممرضة	ل رائيا	تعما (2)
								الضمادات			_		_
رائيا؟	إليها	تحتاج	علبة	کم	علية.	کل	في	سنتيمتر	250	يوجد	رضی.	4 مر	عددهم
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
										ك باق ؟	كان هنالا	ئی إذا ك	کم سیتپا

- ③ صنعت داليا لترأ من عصير القصب. شربت داليا 320 مليلتراً. شرب والدها 0.25 لتراً.
 ما المقدار المتبقي من عصير القصب ؟
- (4) يريد إيهاب معرفة مقدار الزيادة في الطول التي زادها هذه السنة. في يثاير، كان طوله 1.5 متراً. كان طوله 1.5 متراً. ما مقدار الزيادة في الطول التي زادها إيهاب هذه السنة؟

آك تريد إيمان، أخت إيهاب الثوأم، معرفة مقدار الزيادة في الطول التي زادتها هي أيضا. في يتاير كان طولها 1.34 متر. في نهاية السئة كان طولها 145 سنتيمترا. من زاد طوله أكثر، إيهاب أم إيمان؟



نقييم على المفهوم الأول - الوحدة أكامسك

		الصحيحة مما يلي:	1 اختر الإجابة
		1.5 × 4 =	①
60 🔇	20 🕒	6 🥝	1.20 🕦
		$3.5 \times 0.47 =$	2
1.654 🔇	1.645 🕒	16.45 🥝	164.5 🕧
		= کچم	3 700 چرام :
7,000 📀	70 🕒	0.7 🥝	7 (1)
		0.29 × 8 🔲	2.9 × 0.8 ④
💰 غير ذلك	= 🕒	> 🙆	< ()
		: (2 أكمل ما يأتي
	سم	ير =	125.45 🛈 من
	ملل	ر =	<u> 1</u> 2.78 2
	كجم	۾ = ۽	72.5 🧿 جـرا
		تي	3 أجب عما يأ
	تيجية التي تقضلها	1 × 3.56 يالاستراة	1 أوجد ناتج 2
	***************************************	<u></u>	
وجرام الواحد 16.9 جنيه، فما ثمن الحلوى؟	ى، إذا كان ثمن الكيد	3 كيلُوجَرام من الحلو	2)اشترت هنا5.
	·	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ي يجريها سعيد في اليوم؟	، ما عدد الأمتار الت	کل یوم 4 کیلومترات	3 بجری یعید

الرس الله الله القصمة على أول العدد له = والأشاط والعلاقات أن قول العدد له

الفسمة على قوى العدد 10

القسمة على 0.01 ، 0.01 ، 0.001

القسمة على 10 ، 100 ، 1000

عند القسمة على قوى العدد 0.01 ، 0.001 ، 0.000 تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين حسب عدد الأجزاء مثال

$$2.35 \div 0.1 = 23.5$$

$$1.245 \div 0.01 = 124.5$$

$$21.478 \div 0.001 = 21478$$

عند القسمة على قوى العدد 10 ، 100 ، 1000 تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار حسب عدد الأصفار مثال

$$2.35 \div 10 = 0.235$$

$$124.5 \div 100 = 1.245$$

$$2147.8 \div 1000 = 2.1478$$

تدريب : أوجد النائج

نذكر أن الضرب والفسمة عملينان نربطهما علافة علسية

لاحظ أن

$$0.52 \times 0.1 = 5.2 \times 0.1$$
 أيضًا $0.52 \times 0.1 = 5.2 \times 0.1$



1 أوجد الثاتج

$$0.7 \div 10 = \dots 2$$

9.102 × = 910.2 (2)

1 أكمل بقوى العدد 10:

4 اقرأ جيدا ثم أجب:

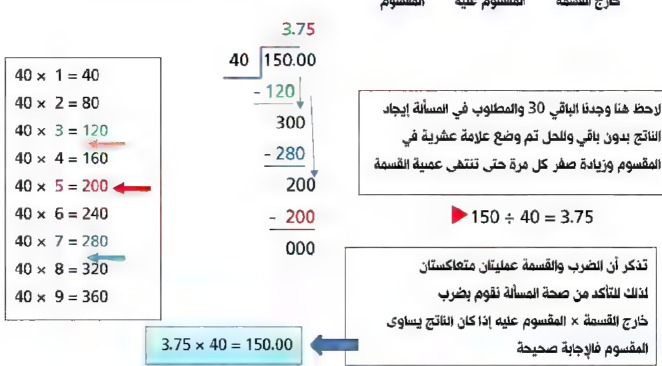
1 إذا كان ثمن 10 علب لبن أطفال 7958 جنيه، فما ثمن العلبة الواحدة؟

2 إذا كان ثمن 100 قطعة حلوى 125.5 جنيه، فما ثمن القطعة الواحدة؟

.....

الرسيط النا السفاكسور عشرية دارا أعداد وسيعلاه المساكسير عشرية مثر كسور يعشرية

يعمل رضا في مهنة السباكة، ولديه أنبوية نحاسية بطول 150 مترا يحتاج إلى تقطيعها إلى 40 أنبوبة أصغر ومتساوية في الطول، ماذا سيكون طول كل أنبوبة؟ (أوجد خارج القسمة بدون كتابة الباقي)



قسمة كسور عشرية على كسور عشرية

أوجد ناتج قسمة 2.2 ÷ 26.4 بدون كتابة الباقي

لاحظ المقسوم عليه (2.2) عدد عشري لابد من تحويله أولا لعدد صحيح 12 $22 \times 1 = 22$ 22 264 بالضرب × (10) فيصبح (22) $22 \times 2 = 44$ ما تم تطبيقه على المقسوم عليه يجب تطبيقه على المقسوم 22 $22 \times 3 = 66$ نقوم بضرب الم<mark>قس</mark>وم ال<mark>مسألة ...</mark>... = 22 ÷ 264 44 $22 \times 4 = 88$ - 44 الحسل 22 = 12 (الحسل 264 00

ملحوظة عند الفسمة على كسور عشرية لابد أولا من تحويل المفسوم عليه إلى عدد صحيح



ندريباك : أوجد خارج فسمن كل هما بأني :



1 أوجد خارج القسمة في كلا مما يأتي

1 اقرأ جيدا ثم أجب

1 لدى محمد 8.75 متر من السلك، قسمت إلى قطع متساوية طول كل قطعة 1.75 متر. ما عدد القطع؟

وزع إبراهيم مبلغ 59.5 جنيه بالتساوى على إخوته، إذا حصل كل منهم على 3.5 جنيه



فيم نفسك على الوحدة الخامسة

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $2.3 \times 5.3 = \dots$ (1)
- 10.25 12,19 12 11.54
 - $1.7 \times 0.01 = \dots$ (2)
- 0.0017 17 0.17
 - $0.55 \div 0.5 = \dots$
 - 11 1.1 0.11
 - 4 6870 مم = سم
 - 68.7 687 68.70 68700

2 أكمل ما يأتى:

- 5.8 × 0.001 =
- 0.39 ÷ = 0.039 (2) $0.39 \times ... = 0.039$
 - 75.06 ÷ 6 =......3
 - 4) 35430 ملل = لتر
 - 0.39 × 0.01 =

3 صل لتكون العبارة الصد

- $0.476 \div 0.14$ 1.53
- 2.61
 - 3.4
- 5.1×0.3

21 × 3.7 =

- 5 أوجد الناتج مستخدما الخوارزمية المعيارية : 2 2 × 1.25 ... 1
- 0.021 ÷ 0.5 =

6 اقرأ المسائل الكلامية جيدا ثم أجب

👤 أراد رجل أن يقدم خاتم ذهبي كتنته 5.5 جرام هدية لزوجته فإذا كان ثمن الجرام 883.7 جنيه فما ثمن الخاتم ؟





نرس 🛄 🛄 ترتيب إمراء العمليات الحمليية – تعييرات حديثة تغند أقواشا

تذكر أنك درست بالصف الرابع ترتيب العمليات الحسابية

اجراء عمليات الجمع أو
 الطرح من اليسار إلى اليمين

∮جراء عمليات الضرب أوالقسمة من اليسار إلى اليمين

وإجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس إن وجدت

مثال [] أوجد قيمة التعبير العددي باستخدام ترتيب العمليات الرياضية:

 $597.8 \div 6.1 + 13 \times 1.7$

 $597.8 \div 6.1 + 13 \times 1.7$ $98 + 13 \times 1.7$ 98 + 22.1 = 120.1

لا توجد أقواس لذا فإننا نبدأ من اليمين ونجري عملية القسمة أولا ثانيا نجري عملية الضرب قبل الجمع أخيرا نجري عملية الجمع

عثال ∫ أوجد قيمة التعبير العددي باستخدام ترتيب العمليات الرياضية:

 $45.84 + 13.05 \div 5 + (20.32 - 1.14) \times 2.1$

 $45.84 + 13.05 \div 5 + (20.32 - 1.14) \times 2.1$

 $45.84 + 13.05 \div 5 + 19.18 \times 2.1$

 $45.84 + 2.61 + 19.18 \times 2.1$

45.84 + 2.61 + 40.278

= 88.728

نبدأ بإجراء العملية داخل الأقواس أولا نجري عملية القسمة الآن نجري عملية الضرب الان نجري عملية الجمع

ملحوظة عكن ان تختوى التعبيرات الرياضيث على أقواس مستديرة () وأقواس مربعث [فيكون ترتيب إجراء العمليات أكسابيث كما يلي

- 🕕 إجراء العمليات داخل الأقواس المستديرة (🍐 🖰 الضرب والقسمة من اليسار تُمُ الْجِمعُ والطرح من اليسار
- 🕏 إجراء العمليات داخل الأقواس المربعة [💎] 💝 الضرب والقسمة من اليسار ثَّم الجمع والطرح من اليسار
- 😉 إجراء باقي العمليات خارج الأقواس 🗢 الضرب والقسمة من اليسار ثم الجمع والطرح من اليسار

عثال أوجد قيمة التعبير العددي باستخدام ترتيب العمليات الرياضية:

 $30 \times [2.5 + (47.18 + 3.12) \div 0.1]$

تدرب : استخدم ترتيب العمليات الرياضية لإيجاد ناتج كلا مما يلي :

35 × 0.1 + 89.14 ÷ 0.1 ②	145.42 – 7.11 × 10 + 13.2 ①
56.5 × 2.3 – 15 + 12.7 4	1,403.5 – 12.3 ÷ 0.01 + 9.8 <u>3</u>
(1.2 + 1.4) × 3.5 – 0.4 ÷ 0.2 6	597.8 ÷ 6.1 + 13 × 1.7 ⑤
	A E-0



🛈 صل العملية بالناتج المناسب

استخدم قواعد ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد الناتج

$$3.9 \times 6 + 2 - 5 = \dots$$

$$1.4 \times (7.12 \div 0.5 + 2.2) = \dots$$

$$[(4.4 + 9.1) \div 3] \times 6 = \dots \leftarrow$$

🕄 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

수 أي التعبيرات التالية يساوى 2.8

$$(2 \times 2.1)$$
 2.8 1.4 . 2×2.1 · $(2.8$ 1.4) . $2 \times (2.1 + 2.8)$ 1.4 . 2×2.1 2.8 1.4

رور لل كان كير علم النشيل وأندرا

مِثَالَ [اكتب تعبيراً عددياً يعبر عن المسائل التالية :

الحـــل (4.62 – 3.1) × 2

- ① اطرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2
- ② اقسم 93 على 0.3 ثم اجمع 114.7 بعد ذلك اقسم الناتج على 5 إلى 5 ÷ [114.7 + (0.3 ÷ 9)]
 - ③ اجمع 30.4 و 87 و 17.5 ثم اطرح الناتج من224.7 ثم اضرب في 100

كال الاتب تعبيراً عددياً يطابق كل مسألة كلامية من المسائل التالية :

① يدخر كامل النقود لشراء سيارة. لديه حاليا 1000 جنيه وقد بدأ العمل في وظيفتين. وبدأ يدخر في الوظيفة الأولى 50 جنيها في الأسبوع فيذا ادخر هذه النقود من الوظيفتين لمدة 4 أسابيع ليضيفها إلى مدخراته. فكم ادخر كامل بنهاية الأسابيع الأربعة؟

الحيل

③ كجرَء من تدريب اللياقة البدنية، يقطع منير مسافة 38.7 كم بالدراجة في ساعتين. إذا كان يسير بادراجة بنفس المعدل طوال الوقت. فما عدد المتار التي يقطعها في الدقيقة؟

 المسافة بالم

قطعت سارة مسافة 11.3 كيلومتر يوميا لمدة أسبوع وفي الأسبوع الثاني قطعت 12.5 كيلومتر لمدة 5 أيام. اكتب
 التعبير العددى الذي يمثل المسافة التي قطعتها سارة في الأسبوعين



1 اكتب تعبيرا عدديا يطابق كل مسألة كلامية من المسائل التالية . ثم أوجد قيمة التعبير العددي :
(1) إذا كان ثمن علبة اللبن 15 جنيها، وثمن علبة العصير 7.5 جنيه. وثمن علبة الزيادي 4.75 جنيه، وثمن علبة الزيادي جنيه، فما ثمن شراء 4 علب لبن و 3 غلب عصير و 5 طلب زيادي ؟
② ذهبت سمر مع ثلاث من زميلاتها إلى مدينة الألعاب ، فإذا دفعت كل منهن 77 جنيها ثمن تذكرة الدخول ، و 25.5 جنيه ثمن علبة حلوى ، و 5 جنيهات ثمن زجاجة ماء فما المبلغ الكلي الذي دفعته سارة وزميلاتها؟
(3) لدى مريم كتاب ، قرأت منه في 5 أيام متتاثية بمعدل 6 صفحات كل يوم ، وفي اليومين التاليين كل يوم 3 صفحات ، ويقيت 5 صفحات من الكتاب. ما عدد صفحات الكتاب؟
4 يدخر كامل الثقود لشراء سيارة لديه حاليا 1,000 جنيه، وقد بدأ العمل في وظيفتين، وبدأ يدخر من الوظيفة الأولى 50 جنيها في الأسبوع، فإذا ادخر هذ الوظيفة الثانية 30 جنيها في الأسبوع، فإذا ادخر هذ النقود من الوظيفتين لمدة 4 أسابيع ليضيفها إلى مُدَّحَراته، فكم اذْخر كامل بنهاية الأسابيع الاربعة؟
ق كجزء من تدريب اللياقة البدنية ، يقطع منير مسافة 38.7 كيلومتر بالدراجة في ساعتين. إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طوال الوقت، فما عدد الأمتار التي يقطعها في الدقيقة؟
⑥ تملأ هدى زهريات متطابقة بالماء لتنسيق الزهور في محل الزهور ، قيداً بمقدار 15.75 لتر
وتسكب كمية متساوية في 16 زهرية بعد اثتهاء هذا العمل لا يزال لدى هدى 3.75 لتر من الماء ما كمية الماء في كل زهرية؟ (يجب أن تكون الإجابة باللتر)

لبحرالا الخلالانظظالعربيا



الأنماط البصرية : هي تكرار أشكال أو رموز بنظام معين.

الأنماط العددية : هي تتابع من الأعداد وفق قاعدة معينة.

مثال ال وحظ كل مجموعة من الأعداد وحدد إذا كانت تمثل نمطا ام لا ثم حدد قاعدة النمط

قاعدة النمط	تحدد نمطا (نعم أم لا)	المجموعة
الضرب في 2	تعم	5 . 10 . 20 . 40 . 80
		3 . 6 . 9 . 15 . 21 . 28
		1.5 3 , 4.5 , 6 , 7.5 ,
-	¥	5,3,6,1,7,5,
		1,3,9,18,54,
		85 ، 73 ، 61 ، 49 ، 37 ،

الأنماط العددين في المخططات أو الجداول

لاحظ الجدول وحدد القاعدة :

القاعدة المقترحة	المخرج	المدخل
1 أصبح 3 إما بجمع 2 أو الضرب في 3	3	1
2 أصبح 4 إما بجمع 4 أو الضرب في 3	6	2
3 أصبحت 9 بجمع 6 أو الضرب في 3	9	3
إذن مما سبق	12	4
نلاحظ أن القاعدة هي الضرب في 3	15	5

في الجدول السابق إذا رمزنا للمدخلات بالمتغير n فإن المخرجات = 3 × n

لاحظ أنه عند استنتاج قاعدة النمط نيدا بالمدخلات



	موعه	درينوس	3			
		ل النماط	ِ متغير تُم اكم	ة كل نمط باستخدام	🛈 اكتب قاعد	
n – 6	القاعدة 🖊		51 ، 45 ،	39 . 33 . 27 . 2	1. 15 🗁	
****************	القاعدة	1	1 ، 19	35 43	£	
نقيم المجهولة	خلال إيجاد ال	م أكمل الثمط من	دام متغیر ، ثد	ة للنمط التالي باستخ	② اكتب قاعد	
李老师李母母李母母李母	6	5	4	المدخل		
28	24	4.44********	16	المخرج	•	
	n	القاعدة 4 ×				
 ③ أكمل الإنماط التالية بكتابة أول 4 أعداد في النمط مثال محلول عدد البداية : 3 n + 2 القاعدة : 3 ، 5 ، 7 ، 9 ، 3 ، 3 						
		-		2 : 8	🗢 عدد البداية	
7	3	1		n x 3 -	القاعدة : 2.5	
***************************************	************	y =		4.75 2	← عدد البداية	
	قيم المجمولة	القاعدة	ر النماط القاعدة	n − 6	القاعدة الله المعلودة المعلو	

تقييم الوحرة السادست

	بات المعطاة :	حيحة من بين الإجا	🛈 اختر الإجابة الص
42.21 ÷ 0.	1 + 3.75 =	دری ،،،،،،،،،،،،،	³⁷ قيمة التعبير الع
42.585	425	5.85	4258.5
ته 10 هو	ە n + 2 وبدايا	النمط الذى قاعدته	🕾 العدد الثالث في
14		8	12
		2,4,6	. 8 =
12		10	9
			©أ كمل ما يأتي :
表面中面点含含	هيه	2.4.8	📆 قاعدة النمط
	20 ÷ 5 +	-4 ×(2+3)	= ,==,===+4,==+4,==+4
***********	22 ھي	6 . 10	🕏 قاعدة النمط
		رة صحيحة	©صل لتكون العبار
r) وېدايته 6 هي	n + 2) + 1 i	النمط الذي قاعدته	🕾 العدد الثاني في
***********************	. 13 ء 6 هو	(لنوط 27 ،	🖘 العدد التالي في
		5 ، 9 هي	🗝 قاعدة النمط 17
صنعت 12 سندوتشا م ن	نقيام برحلة . فد	عضير سندوتشات لا	4 قامت شیماء بتد
- 1 g	وتش په 3 قصب	طع الجبئة كل سندر	15 سندوتشا من قد
	42.585 14 12 1) وبدايته 6 هي	42.21 ÷ 0.1 + 3.75 = 42.585	النمط الذي قاعدته 2 + n وبدايته 10 هو

عبر باستخدام النماط عن عدد القطع المستخدمة في السندوتشات ثم أوجد عددها



1 عافظت البحيرة - إدارة حوش عيسي التعليميت

	: 5	المعطا	يحة من بين الإجابات	ة الصح	: اختر الإجاب	السوال الأول
			ائة =	ن من م	فمسة وسيعور	🕦 ثلاثة ، ١
35.7 ③	37	5 🕞	3.75	5 @	3.57	7 ①
			x + 32 هو	= 47.	في المعادلة 8	 المتغير أ
15.8 ③	\boldsymbol{x}	9		-	3	_
				۰	=	🗗 735 سم
7350 ③	73.5	(2)		0	73500	1
			*****	فذذ المسا	ل العدد 12 ال	🖨 من عواما
9 ③	7	(2)	5	0	6	1
				=	5×0.9 中、	🙃 ثاتج ضر
45 ③	5.4	9	4.5	0	0.45	1
			*******	عداد هو	شترك لكل الأ	العامل اله
1 ③	2	9	3		0	-
				3.2	$21 \times 10 = .$	6
0.321 ③	3.21	9	32.1	0	321	1
			ابة الصحيحة :	تي بالإج	ے: أكمل ما يأ	السؤال الثاثم
		A				
	ره)	من عتد	(لأقرب جزء ا	******	~ 12.3	العدد 345
			5، 2 هو	لية 3،	ن عوامله الأو	🙆 العدد الذي
			*************	1 هو .	00 ÷ 327 ¾	اناتج قسم
	The same of the sa	6	= 3.5 + <i>ي</i> هي	7 átu-	شن عد نشا	Tati ä a ä 🙉
9			10 11			
			6 ، 8 هو	للعددين	شترك الأكبر	🖨 العامل الم
1/2	01		د 2.734 هي	قي العد	كالية للرقم 3	 القيمة الم
2 (>		V			60 × 40 ÷	
-			-	-		
		la	.د 7 هو	نبرة للعد	لي التالي ميان	العدد الاو



		ناة :	ن المعد	يحة من بين الإجابان	بة الصد	 اختر الإجاد 	السوال الثالث
				2.1	× 10	0.1	12 × 10 0
≤	3	=	(>	0	<	1
					العد	عفات العد 8 ا	🙆 من مضاء
10	3	16		6		4	①
					2.3 ÷	0.1 + 10 =	6
0.33	3	33	(2)	10.23	0	230	(1)
				ددين 6 ، 24 هو	صغر للعا	المشترك الأه	المضاعف
18	(3)	12	\odot	24	0	6	1
		ئىق ھو	ط السا	العدد التالي في التم	2 . 5	8 . 11 .	6
17	3	16			_	12	_
			_			د أوڻي فردي	
4	3	3		2	0	1	(1)
			_		_	× 100 =	-
7320	(3)	7.32	\odot	73.2		732	(1)
					- 1	ع: أجب عما ب	السخائب الماد
ټۍ به 15 غرفة	ق كل طاب	د من الطواد	ی عدد	زعة بالتساوي عا			
3 _2 . 0.			٥	<u>.</u>		الطوابق بالفند	
4 53.2 متر مرب	تها مساحت	راعة جزء م	قام بڑ	ها 80.74 متر مربع	ر مساحت	ع قطعة أرض	🕒 لدی مزار
	-	7	,	-		المتبقي بدون المتبقي بدون	
لها 12.3 سد	سمكة طه	اد عم س	ه اصط	لها 23.5 سم	ية طوا	أحمد سمة	ه اصطاد
1	/-	0				مجموع طولي	
				·			
					Ž	20	
اها ت	ب التر اشا	س سع الكت	عا احد	اب الواحد 4.25 جنب	يع الك	علے 15 کتاب س	ھ اشت ی ع
	- ي - ي		. 5.			ــى دد ــــ	٠

(3) جزء من مائة

3 (3)

2 محافظت الإسكندرية - إدارة شرق التعليمية

السوال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) القيمة المكاتبة للرقم 6 في العدد 31.46 هي
- عشرات
 چزء من عشرة
 - (2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو......
- 🕦 صفر 2 (2) 1 @
 - (3) 2.5 لتر = مليلتر.
- 0.25 (3) 2,500 🔄 25 🙆 250 🕦
- ﴿ ﴾ العدد المجهول في النمط التالي: 6.5 ، ، 3.9 ، 2.6 ، 1.3 و
 - 6.4 🕒 5.2 🥥 5.02 (3) 1.42
 - (5) قيمة x في المعادلة x = 3.2 هي
 - 4.8 🗇 0.48 🥥 0.048 (3) 48 📳
 - ⑥ ناتج تقدير: 13 × 503 هو
 - 5,360 ③ 850 🗇 9,112 🥥 5,000 (1)
 - ⑦ قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي
 - 4 (1) 4,000 (3) 0.4 🖨 0.004 🕝

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- - 431.5 ÷ 0.5 = 2
- 60 + 5 + 0.02 + 0.007 = 3
 - 14.9 + 12.06 = 4
 - ⑤ 17.6 کجم = جم
- - 8 56.235 ~ ~ لأقرب جزء من مائة.



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

		3.8	5 × 1.3 = ①
554 ③	45.5 @	4.55 @	55 🕦
	هو	من ألف في العدد 329	2 الرقم الذي يمثل الجزء
7 ③	3 @	2 @	9 🕦
		عدد أولي؟	(3) أي من الأعداد التالية ع
11 ③	14 🤄	50 🕝	1 (1)
		,,,,,,,,,, =	12 ضعف العدد 12
12 ③	1,200 🤄	12,000 @	120 🕦
		2,5 هو	آغ باقي قسمة: 5 ÷ 541
7 ③	2 @	10 @	1 (1)
	ىين 6 ، 8 ھو	أصغر (م.م. 1) للعدد	 المضاعف المشترك الأ
48 ③	16 🔄	24 🕝	8 (1)
		ة ما عدا	 كل مما يلي يُمثل معادا
	P=73+35 🥥		P = 3.6 + 4.7 (1)
	L × 5 = 30 (§)	3.4 + 2 🕒
		يلى:	السؤال الرابع أوجد ناتج ما
× 200	20 6	n als are both tites .	(1) أكمل نموذج مساحة ال
30		مستعين النائي دِيجِاد اا	را المن عودج مسكه ال
3		ين 12.15	2 أوجد (٤. ٦. ١) للعدد
C .		30	9.
كتاب الواحد 3.5 جنيه.	1 جنيه ، قاذا كان ثُمن النا	ة من الكتب بمبلغ 7.5	(3) اشترى عبد الله مجموع
6		A Comment	فما عدد الكتب التي اشتراها
			CO .
	$(1.3 + 3.45) \times 8$	غني الثالي: 2.02 -	 أوجد قيمة التعبير الرياه